

操作ガイド

カラリオ・プリンター
Colorio

インクジェットプリンター（複合機）

PX-673F

本製品の使い方全般を説明しています。

■ 印刷用紙・原稿・ メモリーカードのセット	12
■ コピーモード	20
■ ファクスモード	24
■ その他のモード	40
■ お手入れ	52
■ 困ったときは	55

マニュアルの使い方

シート・冊子(本)の マニュアル



■『準備ガイド』

本製品を使える状態にするまでの手順と、本製品をパソコンに USB・無線 LAN・有線 LAN 接続する手順、本製品を電話回線に接続する手順を説明しています。

■『操作ガイド』(本書)

本製品のみで使用する際の使い方を説明しています。

パソコンの画面で 見るマニュアル



■『ユーザーズガイド』

パソコンに接続したときの使い方を説明しています。

- 印刷・スキャン方法
- 付属のソフトウェアの使い方
- パソコン接続時のトラブル対処方法

■『ネットワークガイド』

ネットワークに接続したときの使い方を説明しています。

- ネットワーク設定方法
- ネットワーク接続時のトラブル対処方法

上記マニュアルは、ソフトウェアと同時にパソコンにインストールされます。デスクトップ上のアイコンをダブルクリックして表示しますが、Windows は下記の手順でも表示できます。



[スタート] - [すべてのプログラム] - [EPSON] - [EPSON PX-673F ユーザーズガイド] (またはネットワークガイド) の順にクリックします。

こんなトラブルが発生したら？

印刷できない・印字がおかしい・用紙が詰まった・スキャンできない・ファクスできない・ネットワークの設定ができない・・・など

以下のマニュアルをご覧ください。

■本製品のみで使用しているときのトラブル	🔗『操作ガイド』58 ページ「トラブル対処」
■パソコンに接続して使用しているときのトラブル	🔗『ユーザーズガイド』(電子マニュアル) - 「トラブル解決」 ※「印刷のトラブル」・「スキャンのトラブル」・「ファクスのトラブル」から、目的の内容をご確認ください。
■ネットワーク接続に関するトラブル	🔗『ネットワークガイド』(電子マニュアル) - 「トラブル解決」
■付属のソフトウェアに関するトラブル	🔗『ユーザーズガイド』(電子マニュアル) - 「ドライバー / ソフトウェア」

本書中のマークについて

！重要

ご使用上、必ずお守りいただきたいことを記載しています。この表示を無視して誤った取り扱いをすると、製品の故障や、動作不良の原因になる可能性があります。

参考

補足情報や制限事項、および知っておくと便利な情報を記載しています。



関連した内容の参照ページを示しています。

もくじ

はじめにお読みください

本製品の主な機能	2
製品使用上のご注意	4
各部の名称と働き	8
操作パネルの使い方	10

印刷用紙・原稿・メモリーカードのセット

印刷用紙の種類と設定	12
印刷用紙のセット	14
原稿のセット	16
メモリーカードのセットと取り出し	18

コピーモード

コピーの基本操作	20
コピー設定の変更	22

ファクスモード

ファクスの流れ	24
ファクスの準備	25
入力文字一覧	27
ファクス送信の基本操作	28
ファクス送信設定の変更	30
いろいろなファクス送信機能	31

- 短縮ダイヤル・グループダイヤル送信
- リダイヤル送信
- 手動送信
- 時刻指定送信
- 順次同報送信

いろいろなファクス受信機能	34
---------------------	----

- 自動受信
- 手動受信
- ポーリング受信

その他のファクス機能	37
------------------	----

その他のモード

スキャン	40
写真の印刷（メモリーカードから印刷）	41

- 写真を見ながら選んで印刷
- すべての写真を印刷
- いろいろなレイアウトの印刷
- すべての写真をインデックス印刷
- スライドショーを見ながら印刷
- 写真コピー

セットアップ	46
データ保存	49
ノート野線	50
DPOF 印刷・PictBridge 印刷	51

お手入れ

インクカートリッジの交換	52
ノズルチェックとヘッドクリーニング	54

困ったときは

詰まった用紙の取り除き	55
トラブル対処	58
メッセージが表示されたら	65

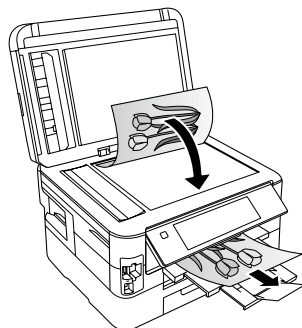
付録

輸送前の準備	66
オートドキュメントフィーダー使用時のご注意	67
製品の仕様とご注意	68
サービス・サポートのご案内	73
操作パネルのメニュー一覧	76

索引	巻末
症状別トラブル Q&A	巻末

本製品の主な機能

コピーする 20 ページ

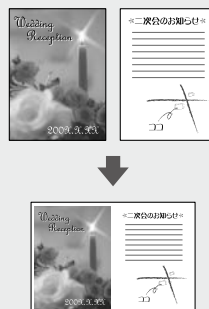


便利なコピー機能

■ 両面コピー 22 ページ



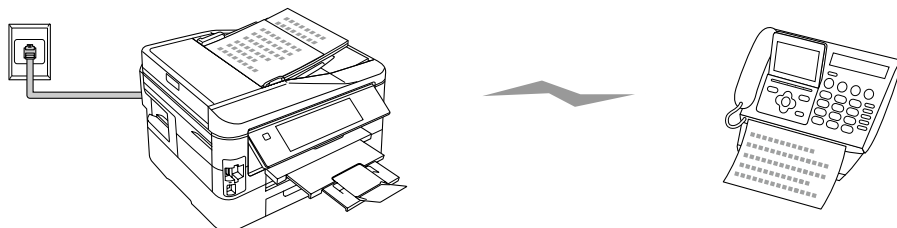
■ 2 アップコピー 22 ページ



■ 写真コピー 45 ページ

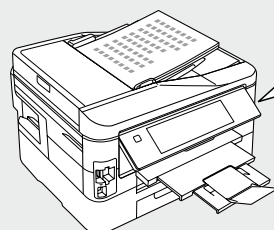


ファクスを使う 24 ページ



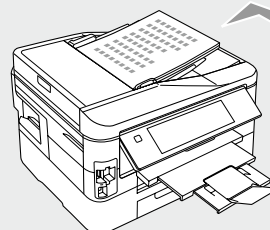
便利なファクス送信機能

■ 短縮ダイヤル・グループダイヤル送信 31 ページ



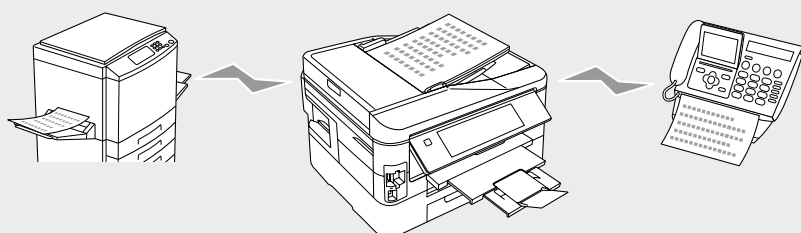
01 : XXX-XXXX-XXXX
02 : XXX-XXXX-XXXX
⋮
登録した宛先に送信

■ 時刻指定送信 32 ページ



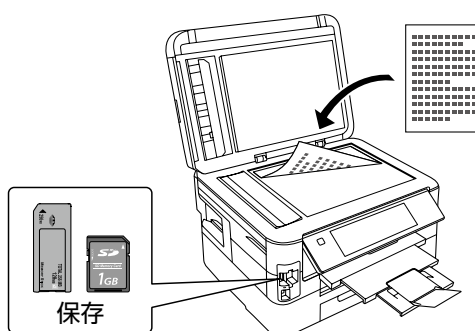
時間を指定して
送信

■ 順次同報送信 33 ページ



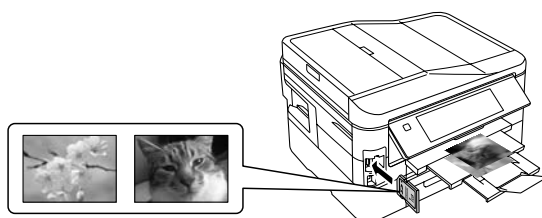
複数の宛先に同じ原稿を送信

スキャンする 40 ページ

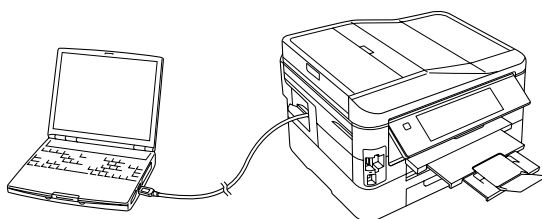


スキャンしてメモリーカードに保存

メモリーカードの写真を印刷する 41 ページ



パソコンと接続して使う 『ユーザズガイド』（電子マニュアル）

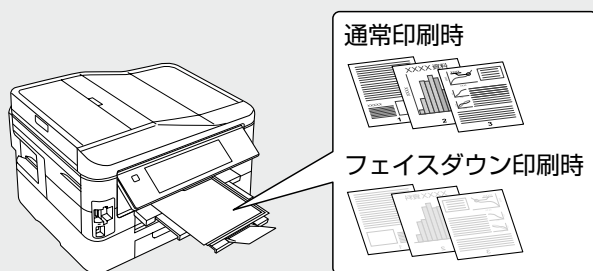


パソコンから印刷・ファクス送信・スキャン

便利な機能

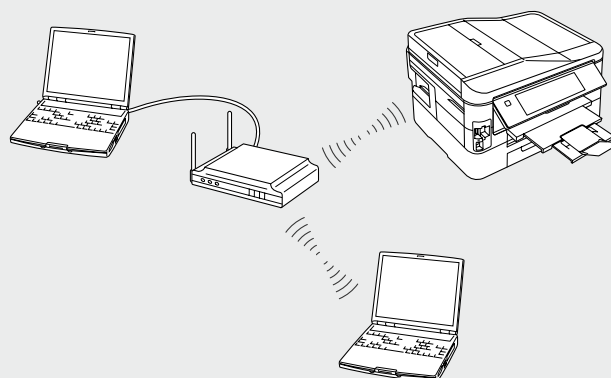
■ 印刷後の用紙を下向きに排紙（フェイスダウン機能）

印刷後の用紙は「印刷した面」が上向きに排紙されますので、複数ページにわたる印刷をしたときは、印刷終了後にページ順に並べ替える必要があります。
フェイスダウン機能を使って印刷すると、「印刷した面」が下向きに排紙されますので、並べ替えの手間が省けます。



■ ケーブルなしでパソコンと接続

『ネットワークガイド』（電子マニュアル）





製品使用上のご注意



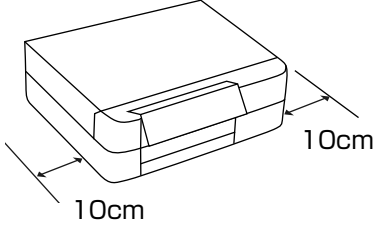
本製品を安全にお使いいただくために、お使いになる前には必ず本製品のマニュアルをお読みください。本製品のマニュアルの内容に反した取り扱いは故障や事故の原因になります。本製品のマニュアルは、製品の不明点をいつでも解決できるように手元に置いてお使いください。

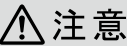


記号の意味

本製品のマニュアルでは、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、危険を伴う操作やお取り扱いを次の記号で警告表示しています。内容をご理解の上で本文をお読みください。

 警告	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。	 注意	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性および財産の損害の可能性が想定される内容を示しています。
	この記号は、必ず行っていただきたい事項（指示、行為）を示しています。		この記号は、してはいけない行為（禁止行為）を示しています。
	この記号は、分解禁止を示しています。		この記号は、濡れた手で製品に触れることの禁止を示しています。
	この記号は、製品が水に濡れることの禁止を示しています。		この記号は、電源プラグをコンセントから抜くことを示しています。
	この記号は、特定の場所に触れることの禁止を示しています。		

設置上のご注意





 警告	
	<p>本製品の通風口をふさがないでください。 通風口をふさぐと内部に熱がこもり、火災になるおそれがあります。布などで覆ったり、風通しの悪い場所に設置しないでください。また、右図の設置スペースを確保してください。</p> 


 注意	
	<p>本製品を持ち上げる際は、無理のない姿勢で作業してください。 無理な姿勢で持ち上げると、けがをするおそれがあります。</p> <p>本製品を移動する際は、左右の下部を両手で持ち、水平な状態で移動してください。 傾けたり立てたりすると、スキャナーユニットが開いて、けがをするおそれがあります。</p>
	<p>不安定な場所、他の機器の振動が伝わる場所に設置・保管しないでください。 落ちたり倒れたりして、けがをするおそれがあります。</p> <p>油煙やホコリの多い場所、水に濡れやすいなど湿気の多い場所に置かないでください。 感電・火災のおそれがあります。</p>

静電気

静電気の発生しやすい場所でお使いになるときは、静電気防止マットなどを使用して、静電気の発生を防いでください。






電源に関するご注意

⚠ 警告		
	<p>電源プラグをコンセントから抜くときは、コードを引っ張らずに、電源プラグを持って抜いてください。</p> <p>コードの損傷やプラグの変形による感電・火災のおそれがあります。</p> <p>電源プラグは定期的にコンセントから抜いて、刃の根元、および刃と刃の間を清掃してください。</p> <p>電源プラグを長期間コンセントに差したままにしておくと、電源プラグの刃の根元にホコリが付着し、ショートして火災になるおそれがあります。</p> <p>電源プラグは刃の根元まで確実に差し込んで使用してください。</p> <p>感電・火災のおそれがあります。</p>	 <p>AC100V 以外の電源は使用しないでください。</p> <p>感電・火災のおそれがあります。</p> <p>電源プラグは、ホコリなどの異物が付着した状態で使用しないでください。</p> <p>感電・火災のおそれがあります。</p> <p>電源コードのたこ足配線はしないでください。</p> <p>発熱して火災になるおそれがあります。</p> <p>家庭用電源コンセント（AC100V）から直接電源を取ってください。</p> <p>破損した電源コードを使用しないでください。</p> <p>感電・火災のおそれがあります。</p> <p>電源コードが破損したときは、エプソンの修理窓口にご相談ください。</p> <p>また、電源コードを破損させないために、以下の点を守ってください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 電源コードを加工しない • 電源コードに重いものを載せない • 無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしない • 熱器具の近くに配線しない <p>付属の電源コード以外は使用しないでください。</p> <p>また、付属の電源コードを他の機器に使用しないでください。</p> <p>感電・火災のおそれがあります。</p>
	 <p>濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。</p> <p>感電のおそれがあります。</p>	
	 <p>雷が鳴り出したら、電源コンセントや電話回線に接続されている機器（製品本体、電源コード、電話線）に触れないでください。</p> <p>感電のおそれがあります。</p>	




⚠ 注意	
	<p>長期間ご使用にならないときは、安全のため電源プラグをコンセントから抜いてください。</p>

使用上のご注意

⚠ 警告





	<p>液晶ディスプレイが破損したときは、中の液晶に十分注意してください。 万一以下の状態になったときは、応急処置をしてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 皮膚に付着したときは、付着物をふき取り、水で流し石けんでよく洗い流してください。 • 目に入ったときは、きれいな水で最低 15 分間洗い流した後、医師の診断を受けてください。 • 飲み込んだときは、水で口の中をよく洗浄し、大量の水を飲んで吐き出した後、医師に相談してください。 		<p>煙が出たり、変なにおいや音がするなど異常状態のまま使用しないでください。 感電・火災のおそれがあります。 異常が発生したときは、すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてから、販売店またはエプソンの修理窓口にご相談ください。</p> <p>アルコール、シンナーなどの揮発性物質のある場所や火気のある場所では使用しないでください。 感電・火災のおそれがあります。</p>
	<p>異物や水などの液体が内部に入ったときは、そのまま使用しないでください。 感電・火災のおそれがあります。 すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてから、販売店またはエプソンの修理窓口にご相談ください。</p>		<p>製品内部の、マニュアルで指示されている箇所以外には触れないでください。 感電や火傷のおそれがあります。</p>
	<p>マニュアルで指示されている箇所以外の分解は行わないでください。</p>		<p>お客様による修理は、危険ですから絶対にしないでください。</p>
	<p>可燃ガスおよび爆発性ガス等が大気中に存在するおそれのある場所では使用しないでください。また、本製品の内部や周囲で可燃性ガスのスプレーを使用しないでください。 引火による火災のおそれがあります。</p>		<p>各種ケーブルは、マニュアルで指示されている以外の配線をしないでください。 発火による火災のおそれがあります。また、接続した他の機器にも損傷を与えるおそれがあります。</p> <p>開口部から内部に、金属類や燃えやすい物などを差し込んだり、落としたりしないでください。 感電・火災のおそれがあります。</p>

⚠ 注意

	<p>本製品を移動する際は、電源を切り、電源プラグをコンセントから抜き、すべての配線を外したことを確認してから行ってください。 コードが傷つくなどにより、感電・火災のおそれがあります。</p> <p>各種ケーブルやオプションを取り付ける際は、取り付ける向きや手順を間違えないでください。 火災やけがのおそれがあります。 マニュアルの指示に従って、正しく取り付けてください。</p>		<p>本製品の上に乗ったり、重いものを置かないでください。 特に、子供のいる家庭ではご注意ください。 倒れたり壊れたりして、けがをするおそれがあります。また、ガラス部分が割れてけがをするおそれがあります。</p> <p>電源投入時および印刷中は、排紙ローラー部に指を近付けないでください。 指が排紙ローラーに巻き込まれ、けがをするおそれがあります。用紙は、完全に排紙されてから手に取ってください。</p>
	<p>印刷用紙の端を手でこすらないでください。 用紙の側面は薄く鋭利なため、けがをするおそれがあります。</p> <p>詰まった用紙を取り除く際は、用紙や用紙カセットを無理に引き抜かないでください。また、不安定な姿勢で作業しないでください。 急に用紙や用紙カセットが引き抜けると、勢いでけがをするおそれがあります。</p>		<p>本製品を保管・輸送するときは、傾けたり、立てたり、逆さまにしないでください。 インクが漏れるおそれがあります。</p>

インクカートリッジに関するご注意

⚠ 注意

	インクが皮膚に付いてしまったり、目や口に入ってしまったときは以下の処置をしてください。 <ul style="list-style-type: none"> 皮膚に付着したときは、すぐに水や石けんで洗い流してください。 目に入ったときはすぐに水で洗い流してください。そのまま放置すると目の充血や軽い炎症をおこすおそれがあります。異常がある場合は、速やかに医師にご相談ください。 口に入ったときは、すぐに吐き出し、速やかに医師に相談してください。 		インクカートリッジを分解しないでください。 分解するとインクが目に入ったり皮膚に付着するおそれがあります。
			インクカートリッジは強く振らないでください。 強く振ったり振り回したりすると、カートリッジからインクが漏れるおそれがあります。
			インクカートリッジは、子供の手の届かない場所に保管してください。

取り扱い上のご注意

- インクカートリッジは冷暗所で保管し、個装箱に印刷されている期限までに使用することをお勧めします。また、開封後は6ヵ月以内に使い切ってください。
- インクカートリッジの袋は、本体に装着する直前まで開封しないでください。品質保持のため、真空パックにしています。
- インクカートリッジを寒い所に長時間保管していたときは、3時間以上室温で放置してからお使いください。
- 黄色いフィルムは必ずはがしてからセットしてください。はがさないまま無理にセットすると、正常に印刷できなくなるおそれがあります。なお、その他のフィルムやラベルは絶対にはがさないでください。インクが漏れるおそれがあります。
- インクカートリッジの緑色の基板には触らないでください。正常に印刷できなくなるおそれがあります。
- インクカートリッジは、全色セットしてください。全色セットしないと印刷できません。
- 電源がオフの状態インクカートリッジを交換しないでください。また、プリントヘッドは絶対に手で動かさないでください。故障の原因になります。
- インク充てん中は、電源をオフにしないでください。充てんが不十分で印刷できなくなるおそれがあります。
- インクカートリッジを取り外した状態で本製品を放置したり、インクカートリッジ交換中に電源をオフにしないでください。プリントヘッド（ノズル）が乾燥して印刷できなくなるおそれがあります。
- 本製品のインクカートリッジは、ICチップでインク残量などの情報を管理しているため、使用途中に取り外しても再装着して使用できます。ただし、インクが残り少なくなったインクカートリッジを取り外すと、再装着しても使用できないことがあります。また、再装着の際は、プリンターの信頼性を確保するためにインクが消費されることがあります。
- 使用途中に取り外したインクカートリッジは、インク供給孔部にホコリが付かないように、本製品と同じ環境で、インク供給孔部を下にするか横にして保管してください。なお、インク供給孔内には弁があるため、ふたや栓をする必要はありません。

- 取り外したインクカートリッジはインク供給孔部にインクが付いていることがありますので、周囲を汚さないようにご注意ください。
- 本製品はプリントヘッドの品質を維持するため、インクが完全になくなる前に動作を停止するように設計されており、使用済みインクカートリッジ内に多少のインクが残ります。
- インクカートリッジに再生部品を使用している場合がありますが、製品の機能および性能には影響ありません。
- インクカートリッジを分解または改造しないでください。正常に印刷できなくなるおそれがあります。

使用済みインクカートリッジの処分

以下のいずれかの方法で処分してください。

- 回収**
使用済みのインクカートリッジは、資源の有効活用と地球環境保全のため回収にご協力ください。
☞ 裏表紙「インクカートリッジの回収」
- 廃棄**
一般家庭でお使いの場合は、ポリ袋などに入れて、必ず法令や地域の条例、自治体の指示に従って廃棄してください。事業所など業務でお使いの場合は、産業廃棄物処理業者に廃棄物処理を委託するなど、法令に従って廃棄してください。

インク消費

- プリントヘッドを良好な状態に保つため、印刷時以外にもインクカートリッジ交換時・ヘッドクリーニング時などのメンテナンス動作でインクが消費されます。
- モノクロやグレースケール印刷の場合でも、用紙種類や印刷品質の設定によっては、カラーインクを使った混色の黒で印刷します。
- ※ 購入直後のインク初期充てんでは、プリントヘッドノズル（インクの吐出孔）の先端部分までインクを満たして印刷できる状態にするため、その分インクを消費します。そのため、初回は2回目以降に取り付けるインクカートリッジよりも印刷できる枚数が少なくなることがあります。

各部の名称と働き

1 オートドキュメントフィーダーカバー(ADF カバー)

詰まった原稿を取り除くときに開けるカバーです。

☞ 55 ページ「詰まった用紙の取り除き」

2 オートドキュメントフィーダー (ADF)

原稿を自動で送るところです。

☞ 16 ページ「原稿のセット」

3 用紙カセット 1

印刷用紙をセットするところです。

対応するすべての用紙をセットできます。

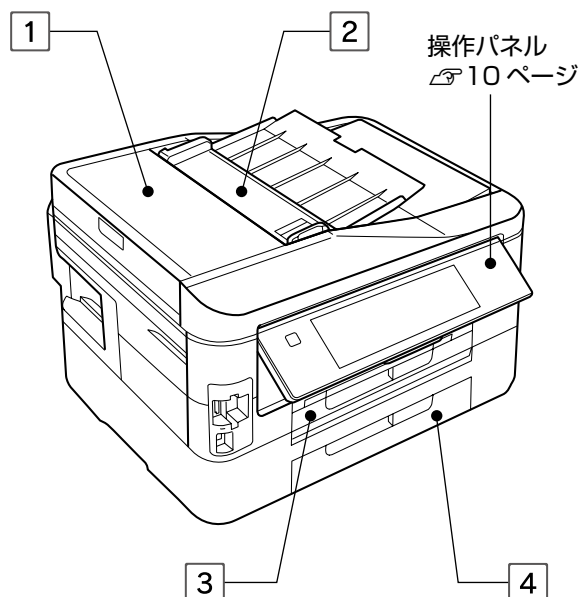
☞ 14 ページ「印刷用紙のセット」

4 用紙カセット 2

印刷用紙をセットするところです。

A4・B5・Legal・Letter サイズの普通紙のみセットできます。

☞ 14 ページ「印刷用紙のセット」



5 プリントヘッド (ノズル)

インクを吐出するところです。

6 カートリッジカバー

インクカートリッジのセット・交換時に開けるカバーです。

7 メモリーカードスロット

メモリーカードをセットするところです。

☞ 18 ページ「メモリーカードのセットと取り出し」

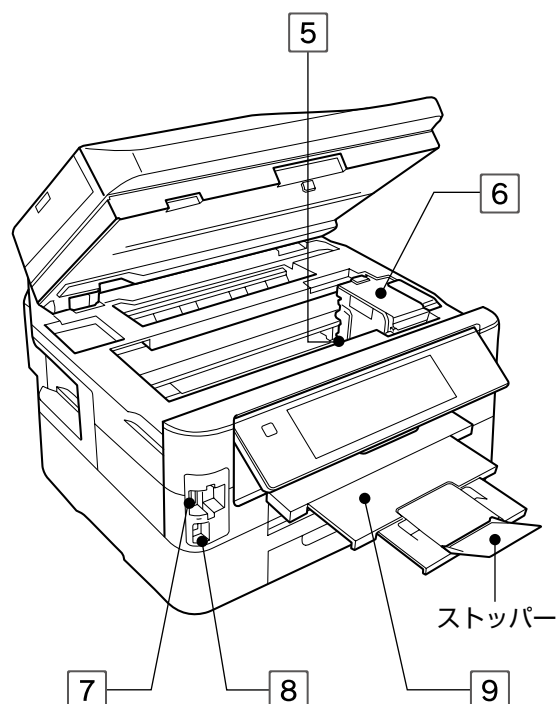
8 外部機器接続コネクタ

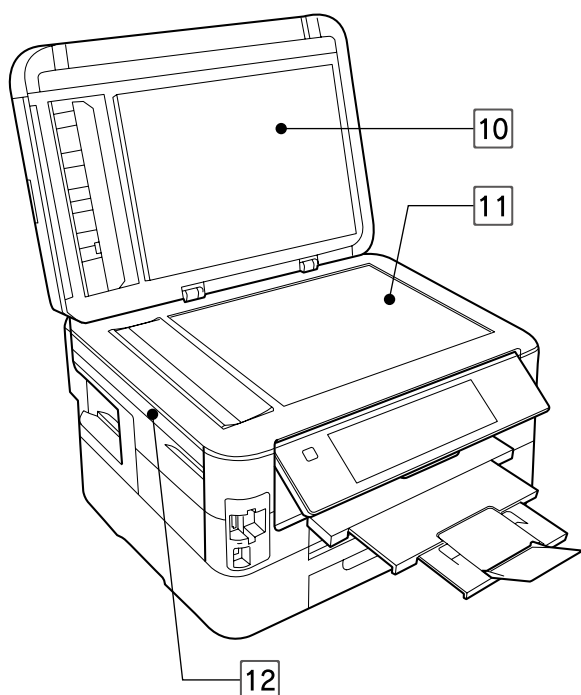
外部記憶装置を接続する USB コネクタです。

9 排紙トレイ

印刷された用紙を保持するところです。

トレイ先端のストッパーは、用紙の飛び出しを防ぐための部品です。



**10 原稿カバー**

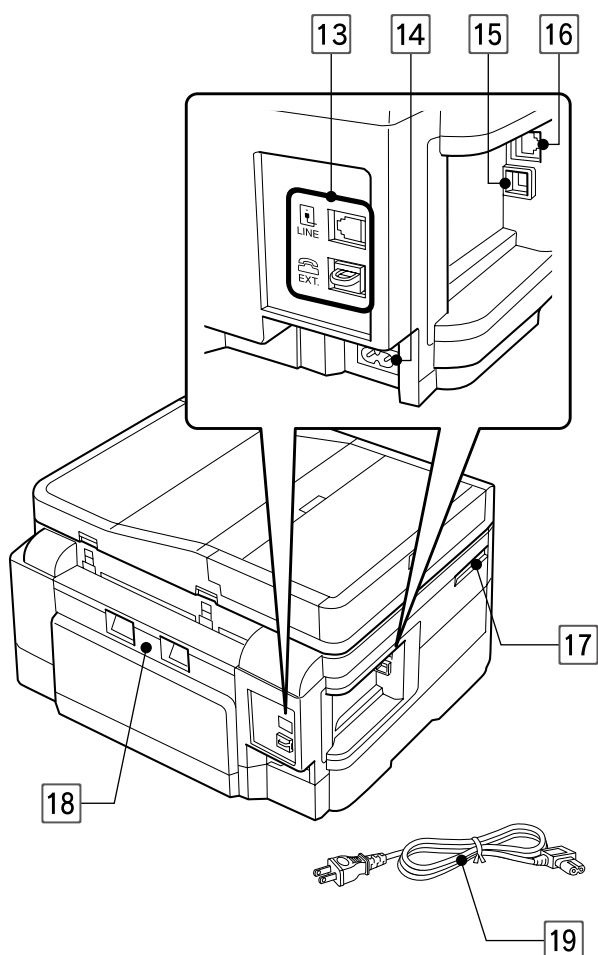
スキャン時に外部の光をさえぎるカバーです。

11 原稿台

原稿をセットするところです。
 16 ページ「原稿のセット」

12 スキャナーユニット

原稿をスキャンする装置です。

**13 モジュラーケーブル接続コネクタ**

LINE：電話回線を接続するコネクタです。
 EXT.：外付電話機を接続するコネクタです。

14 電源コネクタ

電源コードを接続するコネクタです。

15 USB インターフェイスコネクタ

パソコンと USB ケーブルを接続するコネクタです。

16 LAN ケーブル用コネクタ

有線 LAN でネットワーク接続するときに LAN ケーブルを接続するコネクタです。

17 通風口

内部で発生する熱を放出する穴です。設置するときは通風口をふさがないようにしてください。

18 背面ユニット

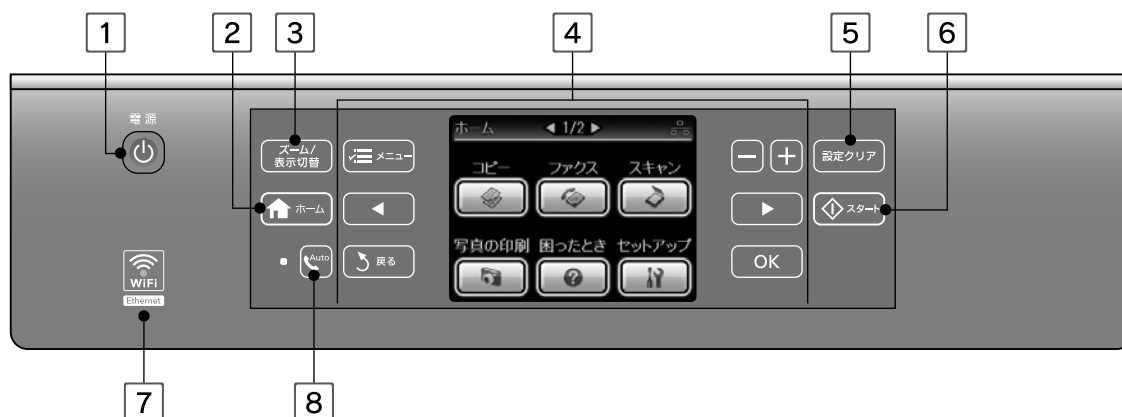
詰まった用紙を取り除くときに外します。

19 電源コード

電源コンセント（AC100V）に接続するコードです。

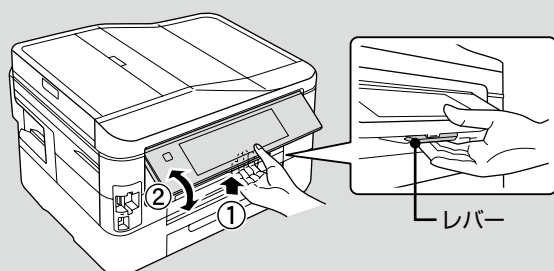
操作パネルの使い方

操作パネルのボタンと働き



パネルの角度調整

見やすい、操作しやすい位置に調整してください。



パネル裏側のレバーをつまみながら調整する

1 【電源】 ボタン

電源をオン・オフします。

2 【ホーム】 ボタン

各モードで設定中にタッチすると、ホーム画面に戻ります。

3 【ズーム / 表示切替】 ボタン

写真のズーム設定をします。

☞ 11 ページ「写真のズーム設定画面」

また、写真の表示を以下の順で切り替えます。

1 面表示 (枚数設定表示あり) → ズーム枠表示 →

1 面表示 (枚数設定表示なし) → 9 面表示

4 液晶ディスプレイ・選択 / 設定ボタン

液晶ディスプレイに表示される案内に従って、ボタンをタッチしてメニューや項目を選択したり、印刷枚数を設定したりします。

☞ 11 ページ「ガイド表示とタッチパネルの使い方」

※ 13 分間操作しないとスリープモードになり、ディスプレイの表示が消えます。再表示するにはタッチパネルのいずれかの場所にタッチしてください。

5 【設定クリア】 ボタン

操作中の設定を購入時の状態に戻します。

6 【スタート】 ボタン

コピーや印刷などを開始します。

7 ネットワークランプ

無線 LAN 接続したときに点灯します。

8 【Auto】 ボタン

ファクスの自動受信・手動受信を切り替えます。

ランプ点灯：自動受信

ランプ消灯：手動受信

！重要

操作の前に、以下の注意事項をご確認ください。
 71 ページ「タッチパネル使用上のご注意」

ガイド表示とタッチパネルの使い方

本製品では、各画面で操作できるボタンを、マークを使ったガイドで表示しています。
 ガイドの意味を覚えておくと、ガイドを見ながら操作を進めることができます。

2画面のうちの1画面目であることを示しています。【◀】か【▶】ボタンで画面を切り替えます。

タッチ操作できるボタンがオレンジ色に点灯します。



パソコンとの接続状態がマーク表示されます。

USB 接続時：

有線 LAN 接続時：

無線 LAN 接続時：

アドホックモード接続時：

タッチ操作できるボタンがマーク表示されます。
 ※ここでは【スタート】ボタンで開始することと、【メニュー】ボタンで設定変更することを示しています。



オートドキュメントフィーダーに原稿がセットされると点灯します。

タッチ操作できるボタンがオレンジ色に点灯します。

⋮

各機能のステップ表示画面

画面に操作説明が表示される機能があります。
 表示されたら、その説明に従ってください。

操作のステップ数が表示されます。
 ※ここでは、全部で6ステップの作業があり、現在1ステップ目であることを示しています。



操作説明が表示されます。

写真のズーム設定画面

写真の選択画面で【ズーム / 表示切替】ボタンをタッチすると、ズーム枠が表示されます。ガイド表示に従って、ズーム枠を移動したり大きさや向きを変えたりしてズーム範囲を指定すると、写真の一部分をズームアップして印刷できます。

ズームアップする範囲が枠で表示されます。
 ※「写真コピー」では、枠の回転はできません。



操作できるボタンがマーク表示されます。

画面のメニュー構成は 76 ページ「操作パネルのメニュー一覧」をご覧ください。▶▶

印刷用紙の種類と設定

使用できる用紙

用紙カセット 1 には以下のすべての用紙がセットできます。用紙カセット 2 には A4・B5・Legal・Letter サイズの普通紙がセットできます。よりきれいに印刷するためにエプソン製専用紙のご使用をお勧めします。

エプソン製専用紙（純正品）

用紙種類 ^{*1}	用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数 ^{*2}	印刷できる面
写真用紙	写真用紙クリスピー＜高光沢＞	L 判・KG サイズ・2L 判・六切・A4	20 枚 ^{*3}	より光沢のある面
	写真用紙＜光沢＞	L 判・KG サイズ・2L 判・ハイビジョンサイズ・六切・A4	20 枚 ^{*3}	
	写真用紙エントリー＜光沢＞	L 判・KG サイズ・2L 判・A4	20 枚 ^{*3}	
	写真用紙＜絹目調＞	L 判・2L 判・A4	20 枚 ^{*3}	
光沢紙	フォト光沢紙	A4	20 枚	より光沢のある面
マット紙	スーパーファイン紙	A4	80 枚	より白い面
	フォトマット紙	A4	20 枚	
普通紙	両面上質普通紙＜再生紙＞ ^{*4}	A4	200 枚 ^{*5}	両面
ハガキ	スーパーファイン専用ハガキ	ハガキ	50 枚	両面 ^{*6}
バラエティー用紙	スーパーファイン専用ラベルシート	A4	1 枚	白い面

(2010 年 10 月現在)

* 1：用紙カセット 2 は普通紙のみセットできます。

* 2：セット枚数を超過してセットしないでください。


* 3：印刷結果がこすれたりムラになったりするときは 1 枚ずつセットしてください。

* 4：エプソン製の、古紙 100% 配合の再生紙です。

* 5：手動両面印刷時は 30 枚までです。

* 6：手動両面のみ（Mac OS X は非対応）。

市販の用紙

用紙種類 ^{*1}	用紙名称	対応サイズ	セット可能枚数 ^{*2}	印刷できる面
普通紙	コピー用紙・事務用普通紙	A4・B5・A5 ^{*3*} ・A6 ^{*3*} ・Letter ^{*3}	エッジガイドの上 限まで ^{*5}  ▽マーク下の線を 超えない	両面
		Legal ^{*3*}	30 枚 ^{*6}	
		ユーザー定義サイズ ^{*3}	1 枚	
ハガキ ^{*8}	郵便ハガキ ^{*7}	ハガキ	50 枚 ^{*5}	両面 ^{*4}
	郵便ハガキ（インクジェット紙） ^{*7}	ハガキ	50 枚 ^{*5}	
	往復ハガキ ^{*3*}	往復ハガキ	30 枚	
封筒	封筒 ^{*3}	長形 3 号・4 号	10 枚	両面 ^{*4}
		洋形 1 号・2 号・3 号・4 号	10 枚	宛名面のみ

(2010 年 10 月現在)

* 1：用紙カセット 2 は B5 サイズ以上の普通紙のみセットできます。

* 2：セット枚数を超過してセットしないでください。

* 3：パソコンからの印刷時のみ対応です。

* 4：手動両面のみ（Mac OS X は非対応）。

* 5：手動両面印刷時は 30 枚までです。

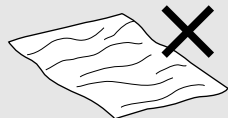
* 6：手動両面印刷時は 1 枚です。

* 7：郵便事業株式会社製。

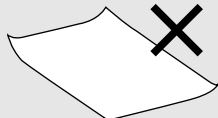
* 8：郵便ハガキ＜写真用＞は対応していません。

使用できない用紙

次のような用紙はセットしないでください。紙詰まりや印刷汚れの原因になります。



- 波打っている用紙
- 破れている用紙
- 切れている用紙

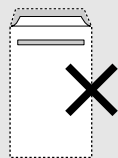


- 角が反っている用紙
- 折りがある用紙
- 一度折った往復ハガキ

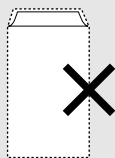


- 丸まっている用紙
- 反っている用紙

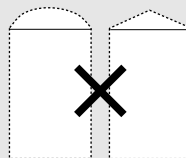
- 写真店などでプリントした写真ハガキや絵ハガキなど、厚いハガキ
- シールなどを貼った用紙
- 穴があいている用紙
- 湿った用紙



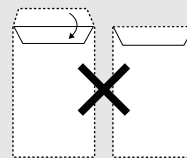
- のり付けおよび接着の処理が施された封筒



- 二重封筒
- 窓付きの封筒



- フラップが円弧や三角形状の長形封筒



- フラップを一度折った長形封筒

【用紙種類】の設定

最適な印刷結果を得るためには、印刷用紙に適した【用紙種類】の設定をしてください。

	用紙名称	【用紙種類】の設定		
		コピー	写真の印刷	パソコンから印刷
写真用紙	写真用紙クリスピー<高光沢>	EPSON クリスピー		EPSON 写真用紙クリスピー
	写真用紙<光沢> 写真用紙<絹目調>	写真用紙		EPSON 写真用紙
	写真用紙エントリー<光沢>	写真用紙エントリー		EPSON 写真用紙エントリー
光沢紙	フォト光沢紙	フォト光沢紙		EPSON フォト光沢紙
マット紙	フォトマット紙	フォトマット紙		EPSON フォトマット紙
	スーパーファイン紙	スーパーファイン紙	×	EPSON スーパーファイン紙
普通紙	両面上質普通紙<再生紙> コピー用紙・事務用普通紙	普通紙		普通紙
ハガキ*2	郵便ハガキ*1	宛名面：郵便ハガキ 通信面：郵便ハガキ		宛名面：郵便ハガキ 通信面：郵便ハガキ
	往復ハガキ*1	×		郵便ハガキ
	郵便ハガキ (インクジェット紙)*1	宛名面：郵便ハガキ 通信面：郵便 IJ ハガキ		宛名面：郵便ハガキ 通信面：郵便ハガキ (インクジェット紙)
	スーパーファイン専用ハガキ	宛名面：郵便ハガキ 通信面：郵便 IJ ハガキ		宛名面：郵便ハガキ 通信面：EPSON スーパーファイン紙
バラエティー用紙	スーパーファイン専用ラベルシート	スーパーファイン紙	×	EPSON スーパーファイン紙
封筒	封筒	×		封筒*3

×：セット（印刷）できません。

* 1：郵便事業株式会社製。

* 2：郵便ハガキ<写真用>は対応していません。

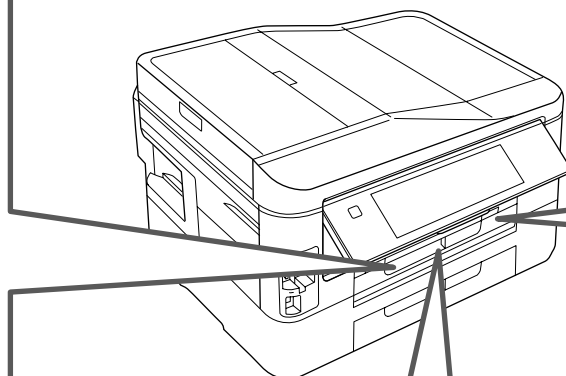
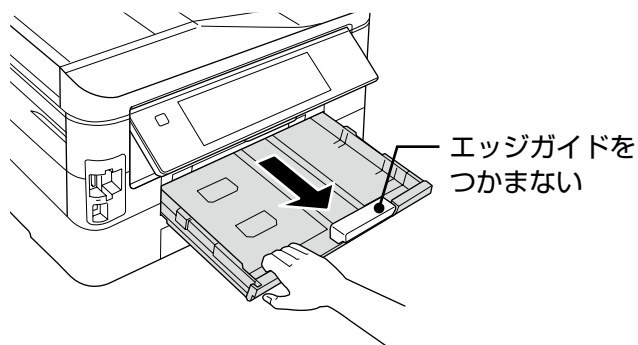
* 3：長形 3 号・4 号封筒は、Windows パソコンからの印刷のみに対応しています（Mac OS X は非対応）。

印刷用紙のセット

1

用紙カセットを取り出す(引き抜く)

動作中は用紙カセットを抜き差ししないでください。

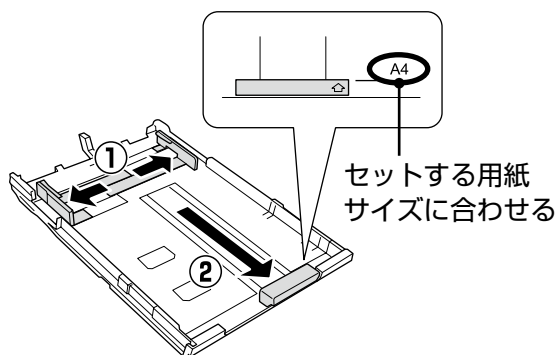


2

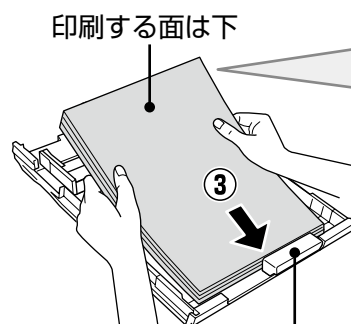
用紙をセットする

封筒のセット方法は『ユーザズガイド』(電子マニュアル) - 「印刷」 - 「封筒の印刷」をご覧ください。

A4・B5などの用紙



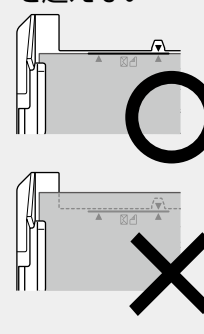
エッジガイドを広げて用紙サイズに合わせる



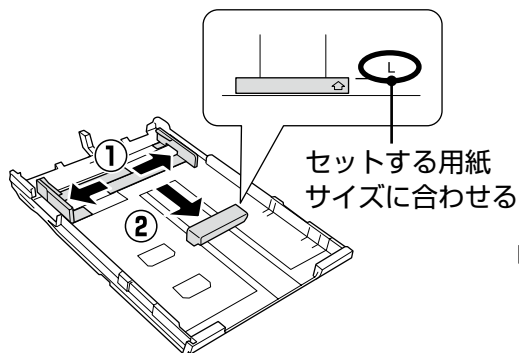
印刷する面は下

手前のエッジガイドに合わせてセット

トレイ先端の線を超えない

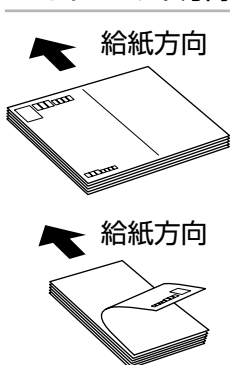


ハガキ・L判などの用紙



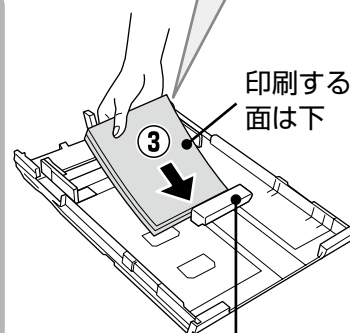
エッジガイドを広げて用紙サイズに合わせる

ハガキのセット方向



給紙方向

給紙方向

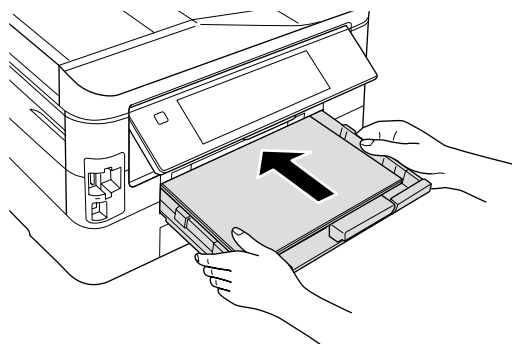


印刷する面は下

手前のエッジガイドに合わせてセット

3

用紙カセットをセットする



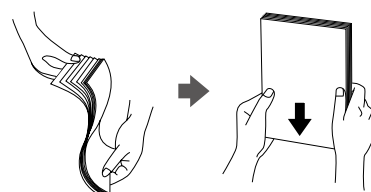
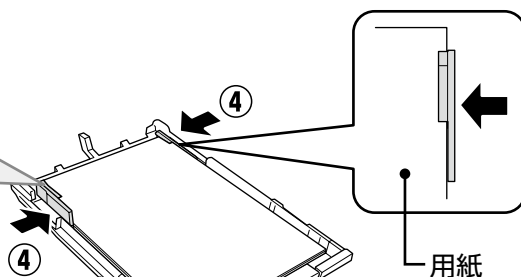
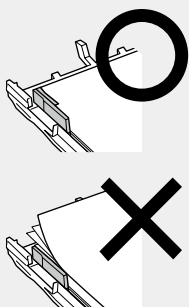
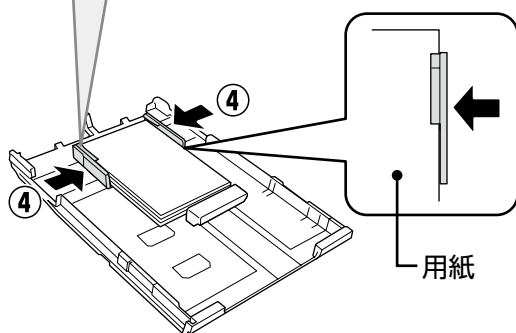
用紙カセットをゆっくり奥まで入れる

用紙カセットの使い方

- 用紙カセット 1 には、対応しているすべての用紙がセットできます。
- 用紙カセット 2 には、A4・B5・Letter・Legal サイズの普通紙のみがセットできます。
- 用紙カセット 1・2 とも印刷用紙のセット方法は同じです。
- 用紙カセット 1 と 2 を入れ替えてセットすることはできません。
- 用紙カセット 2 は、コピーモードやファクスモード、パソコンからの印刷で使用できます。

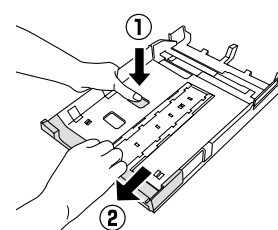
用紙の取り扱いについて

- 用紙のパッケージやマニュアルなどに記載されている注意事項をご確認ください。
- 用紙を複数枚セットするときは、下図のようによくさばいて紙粉を落とし、整えてからセットしてください。ただし、写真用紙はさばいたり、反らせたりしないでください。印刷する面に傷が付くおそれがあります。

セット可能枚数
以上を入れない両端のエッジガイドを用紙に
合わせる両端のエッジガイドを用紙に
合わせる

A4 サイズより長い用紙をセットするときは

右図のように左手で用紙トレイを押さえて、右手で用紙カセットを手前に引いてカセットを伸ばしてください。



コピーをするときは 20 ページ「コピーの基本操作」をご覧ください。▶▶

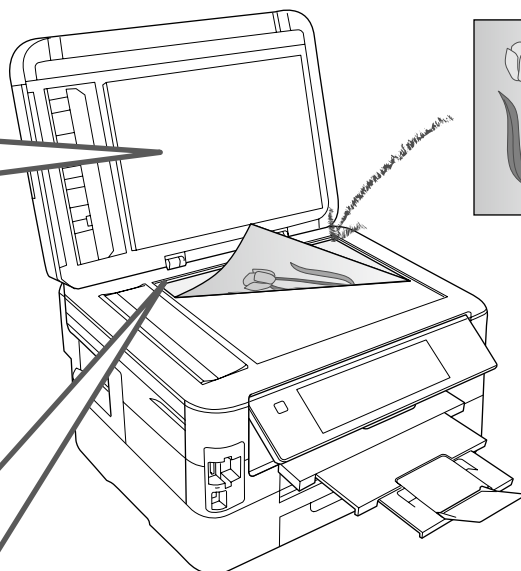
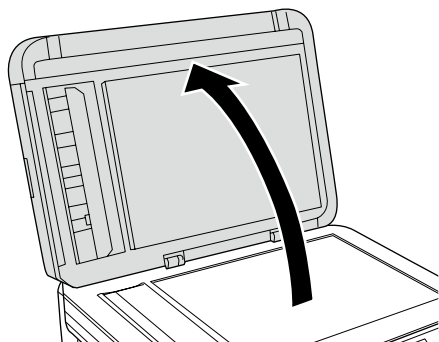
写真の印刷をするときは 41 ページ「写真の印刷（メモリーカードから印刷）」をご覧ください。▶▶

原稿のセット

原稿台へのセット

1

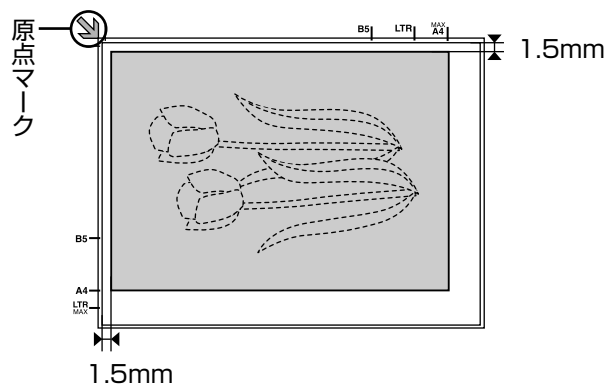
原稿カバーを開ける



2

原稿をセットして、カバーを閉じる

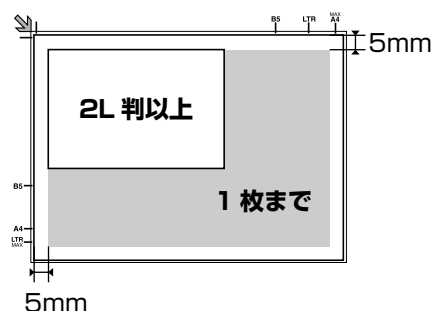
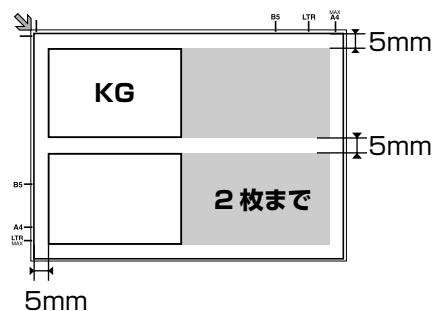
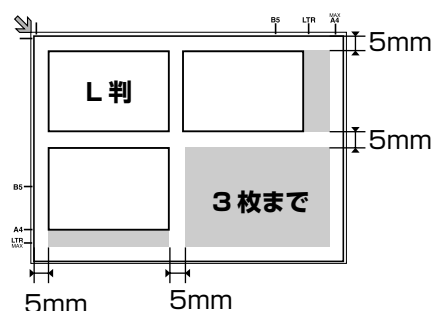
スキャンする面を下にして、図のようにセット



！重要

- 原稿をセットする前に、原稿台や原稿カバーのゴミや汚れを取り除いてください。
- コピーが終了したら、原稿を取り出してください。原稿を長時間セットしたままにすると原稿台に貼り付くおそれがあります。

写真コピー機能を使う場合



※ 正常にコピーできないときは、1枚ずつセットしてください。

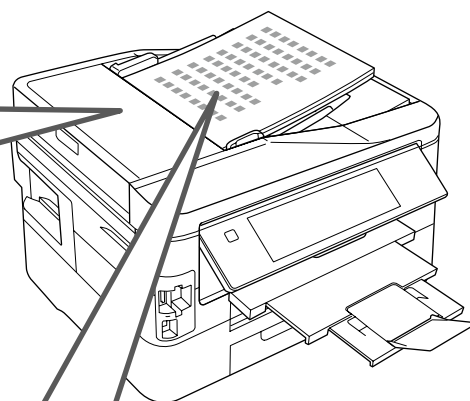
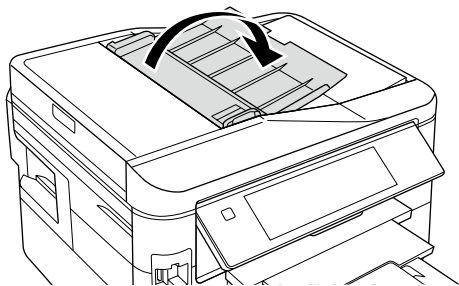
オートドキュメントフィーダーへのセット

！重要

オートドキュメントフィーダー使用時の注意事項は、以下のページをご覧ください。
 67 ページ「オートドキュメントフィーダー使用時のご注意」

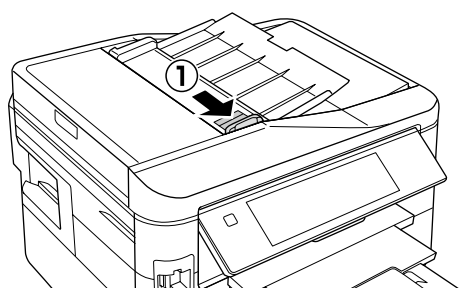
1

オートドキュメントフィーダーを開ける

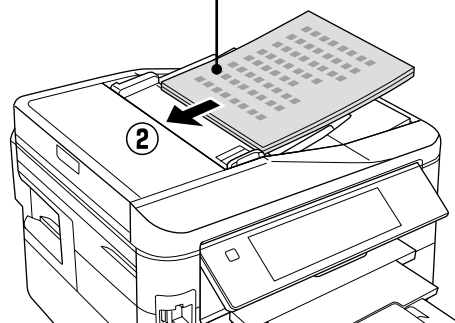


2

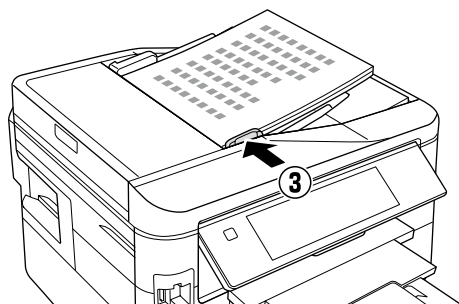
原稿（A4 サイズの普通紙）をセットする



エッジガイドを広げる

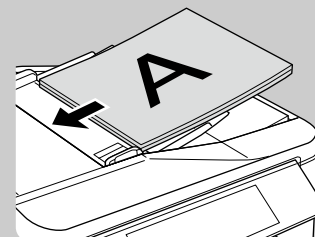
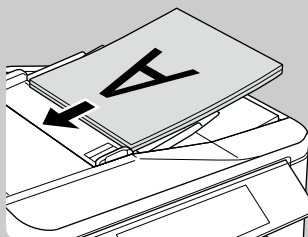


スキャンする面を上にしてセット
 ※両面原稿は自動で両面を読み取れます。



エッジガイドを原稿の側面に合わせる

2 枚の原稿を 1 枚の用紙にコピー (2 アップ) するときは、
 原稿の向きを下図のようにセット



※コピー後のイメージは、以下のページをご覧ください。
 22 ページ「コピー設定の変更」

印刷用紙・原稿・メモリーカードのセット

メモリーカードのセットと取り出し

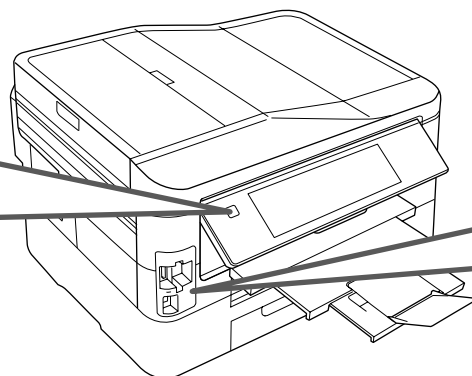
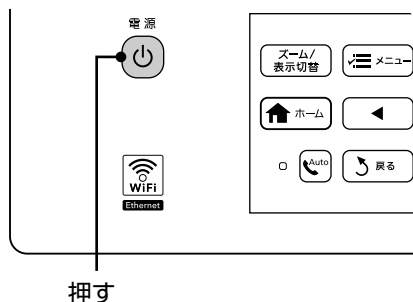
メモリーカードのセット

参考

- サポートしているメモリーカードの最大容量は以下のページをご覧ください。
☞ 69 ページ「メモリーカードの最大容量」
- SDXC メモリーカード・メモリースティック XC は使用できません。
- 対応しているメモリーカードは 2010 年 10 月現在の情報です。最新情報はエプソンのホームページ「よくあるご質問 (FAQ)」でご確認ください。
< <http://www.epson.jp/faq/> >

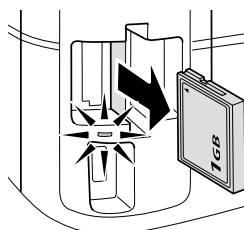
1

電源をオンにする



メモリーカードの取り出し

どちらのスロットも、下図のように取り出します。



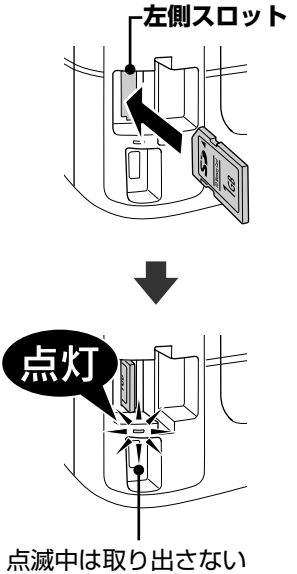
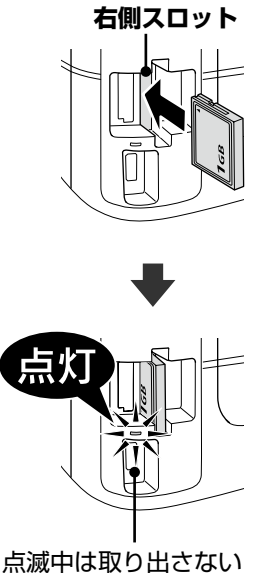
ランプの点灯 (点滅していないこと)
を確認して引き抜く

！重要

- ランプが点滅しているとき (通信中) は、メモリーカードを取り出さないでください。保存されているデータが壊れるおそれがあります。
- パソコンでメモリーカードドライブとして使用しているときは、以下を参照して取り出してください。
☞ 『ユーザズガイド』 (電子マニュアル) - 「その他の機能」 - 「メモリーカードドライブとしての使い方」

2

メモリーカードを 1 枚だけセットする

セット位置	使用できるメモリーカードの種類
 <p>左側スロット</p> <p>点灯</p> <p>点滅中は取り出さない</p>	<p>専用アダプター*が必要なメモリーカード</p> <p>装着せずにセットすると、カードが取り出せなくなるおそれがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> メモリースティック Duo メモリースティック PRO Duo メモリースティック PRO HG Duo マジックゲートメモリースティック Duo メモリースティック マイクロ miniSD カード miniSDHC カード microSD カード microSDHC カード マルチメディアカード マイクロ マルチメディアカード モバイル <p>*：以下のメモリーカードと同じサイズになるアダプターを用意してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> xD-Picture Card™ xD-Picture Card™ Type H xD-Picture Card™ Type M xD-Picture Card™ Type M⁺ メモリースティック メモリースティック PRO マジックゲートメモリースティック SD メモリーカード SDHC メモリーカード マルチメディアカード マルチメディアカード プラス
 <p>右側スロット</p> <p>点灯</p> <p>点滅中は取り出さない</p>	<ul style="list-style-type: none"> コンパクトフラッシュ マイクロドライブ



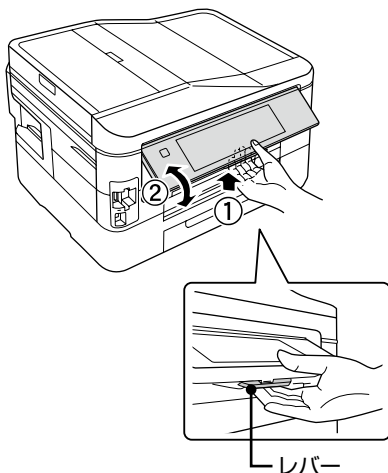
コピーの基本操作

1 電源オン



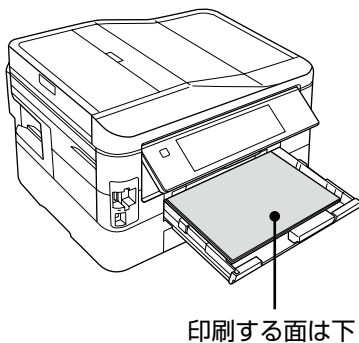
2 操作パネルの角度調整

操作パネル裏側のレバーをつまみながら、見やすい角度に調整します。

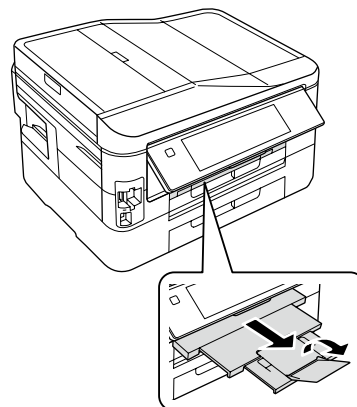


3 印刷用紙のセット

📖 14 ページ「印刷用紙のセット」

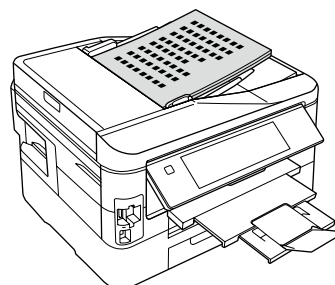
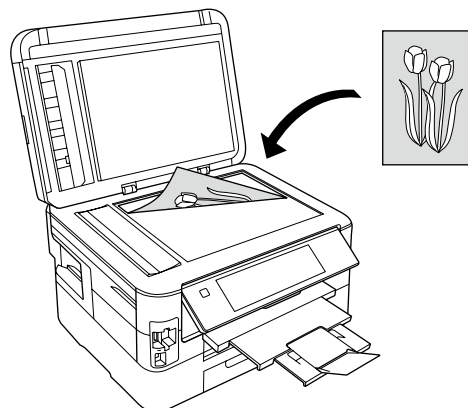


4 排紙トレイの引き出し



5 原稿のセット

📖 16 ページ「原稿のセット」



両面コピーするときは、必ずオートドキュメントフィーダーに原稿をセットしてください。両面コピーの設定ができます。

📖 22 ページ「コピー設定の変更」

6 モードの選択

「コピー」を選択します。



ホーム画面にするとときは以下のボタンをタッチ

ホーム 最初の画面（ホーム画面）に戻る

7 基本設定

① コピー色を選択します。



② コピー濃度を設定します。



③ コピー枚数を設定します。



参考

上記画面で、コピー枚数の数字にタッチするとテンキーが表示され、数値を直接入力できます。

8 コピー設定の確認

用紙サイズ・用紙種類などを確認します。



コピーを開始
 手順 9 へ

設定を変更
 22 ページへ

参考

ここでは用紙カセット 1 から給紙する画面を例に説明しています。用紙カセットの設定は「給紙方法」で変更できます。また、「カセット 1 → 2 連続モード」を選択すると、A4 普通紙などの大量印刷ができます。
 22 ページ「コピー設定の変更」

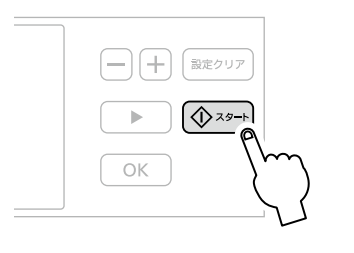
操作をやり直すときは以下のボタンをタッチ

戻る 1 つ前の画面に戻る

設定クリア 設定をクリアする

ホーム 最初の画面（ホーム画面）に戻る
※設定した内容は残ります。

9 コピー開始



操作を中止するときは以下のボタンをタッチ

中止 コピーを中止する

以上で、操作は終了です。

コピー設定の変更

21 ページ「コピーの基本操作」の手順 8「コピー設定の確認」では、右記の設定を変更できます。
 なお、組み合わせによっては表示されない項目もあります。

1 「コピーメニュー」画面を表示します。



2 設定メニュー（右記）を選択します。

メニューに続きがあることを示しています。



参考

「いろいろなコピー」を選択すると、右記の各設定ができます。画面の説明に従って順番に設定を行うため、初心者にお勧めです。

3 項目を選択して、設定値を表示します。



4 設定値を選択します。



用紙とコピーの設定

レイアウト

コピーのレイアウトを選択します。

【標準コピー】

周囲に約 3mm の余白あり（フチあり）でコピーします。



【フチなしコピー】

余白なし（フチなし）でコピーします。



【A4 原稿を 2 アップ】・【B5 原稿を 2 アップ】

2 枚の原稿（A4 サイズまたは B5 サイズ）を 1 枚の用紙（A4 サイズ）にコピーします。



※ オートドキュメントフィーダー使用時には、原稿の向きに注意してください。

➡ 17 ページ「オートドキュメントフィーダーへのセット」

両面

両面コピーの設定をします。

「[する]」は、レイアウトが「標準コピー」のときのみ選択できます。

両面コピーは A4・B5 サイズの普通紙のみ使用できます。

【しない】・【する】

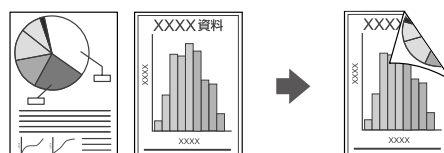
オートドキュメントフィーダーに原稿をセットすると以下が選択できます。

【片面→片面】

片面の原稿を片面コピーします。

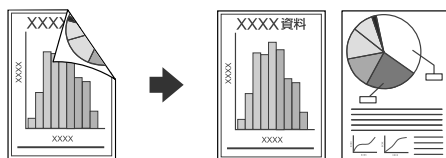
【片面→両面】

2 枚の片面原稿を両面コピーします。



【両面→片面】

両面の原稿を片面コピーします。

**【両面→両面】**

両面の原稿を両面コピーします。

倍率

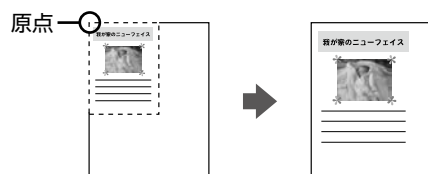
コピー倍率を選択します。

【等倍】

100%の倍率でコピーします。

【オートフィット】

原点からの余白を含めて原稿の文字や画像のある部分をスキャンし、そのデータを用紙サイズに合わせて拡大／縮小してコピーします。

**【A4→ハガキ】・【B5→A4】 など**

定形用紙に合わせた倍率で拡大／縮小してコピーします。

【任意倍率】

【△】か【▽】ボタンをタッチして設定します。長めにタッチすると、10%刻みで設定できます。

用紙サイズ

使用する印刷用紙のサイズを選択します。

【A4】・【B5】・【L判】・【2L判】・【ハガキ】・【KGサイズ】・【六切】

用紙種類

使用する印刷用紙の種類を選択します。

📄 13 ページ「【用紙種類】の設定」

給紙方法

給紙する用紙カセットを選択します。

【カセット 1】

用紙カセット 1 から給紙します。対応しているすべての用紙がセットできます。

【カセット 2】

用紙カセット 2 から給紙します。A4・B5サイズの普通紙のみセットできます。

【カセット 1→2 連続モード】

用紙カセット 1 の用紙がなくなったときに、自動的に用紙カセット 2 から給紙します。

【用紙種類】の設定が【普通紙】のときのみ選択できます。両方の用紙カセットに同じサイズの普通紙をセットしてください。

印刷品質

コピーの印刷品質を選択します。

【エコノミー】・【標準品質】・【きれい】

【エコノミー】では、速度優先でコピーするため、薄く印刷されます。

【きれい】では、品質優先でコピーするため、印刷速度が遅くなります。

文書の向き・とじ位置

両面コピー時の印刷結果のとじ方向を選択します。

【縦・長辺とじ】・【縦・短辺とじ】・【横・長辺とじ】・【横・短辺とじ】

両面・乾燥時間

両面コピー時の乾燥時間を選択します。

【標準】・【長い】・【より長い】

印刷結果にこすれが発生するときは【長い】・【より長い】を選択してください。

フチなしはみ出し量

フチなしコピー時のはみ出し量を選択します。

【標準】・【少ない】・【より少ない】

フチなしコピーでは、原稿を印刷用紙のサイズよりも少し拡大し、はみ出させて印刷します。【少ない】・【より少ない】を選択すると、はみ出し量は少なくなりますが、余白ができることがあります。

ファクスの流れ

ファクスの準備

ソフトウェアのインストール時にファクス設定をした方は、準備が終了しています。次の「ファクスを送信する」に進んでください。ファクス設定をしていない方、または設定内容を変更したい方は、以下の作業を行ってください。

なお、本製品をパソコンと接続して使うときは『ユーザーズガイド』（電子マニュアル）－「ファクス」をご覧ください。


1 基本設定をする 25 ページ「ファクスの準備」

[呼び出し回数]・[回線種別]・[自局設定] を設定します。

2 受信設定をする 34 ページ「いろいろなファクス受信機能」

受信方法を設定します。ファクスのご使用が多い方は自動受信をお勧めします。【Auto】ボタンをタッチすると自動受信モード（自動受信ランプ点灯）になります。

以上でファクスの準備は終了です。これでファクスの送信・受信は行えます。


ファクスの接続状態を確認するときは、以下のページをご覧ください。
 39 ページ「ファクス機能診断」


ファクスを送信する

宛先を入力してファクスを送信する 28 ページ「ファクス送信の基本操作」


ファクスを便利に使う

電話番号を登録する


 37 ページ「短縮ダイヤル登録」

 38 ページ「グループダイヤル設定」


短縮ダイヤル・グループダイヤルの一覧を確認する

 39 ページ「レポート印刷」

短縮ダイヤル・グループダイヤルで送信する

 31 ページ「短縮ダイヤル・グループダイヤル送信」

最後に送信した宛先にもう一度送信する

 31 ページ「リダイヤル送信」


時刻を指定して送信する

 32 ページ「時刻指定送信」


複数の宛先に同時送信する

 33 ページ「順次同報送信」

情報サービスを使って受信する

 35 ページ「ポーリング受信」

送信結果の一覧表を確認する・受信文書を再印字する

 39 ページ「レポート印刷」

ファクスの準備

ソフトウェアのインストール時に以下の項目の設定を行わなかったときや、各設定を変更するときは、操作パネルで以下の設定をしてください。

呼び出し回数

ファクス受信するまでの呼び出し回数を設定します。

！重要

ナンバーディスプレイサービス（相手の電話番号を電話機に表示するサービス）を利用されているときは、[ファクス回線設定] の [呼び出し回数] を 7 回以上に設定してください（初期値 5）。

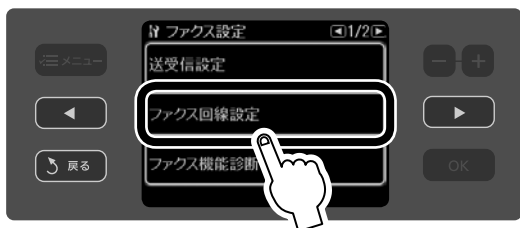
- 1 操作パネルで [セットアップ] モードを選択します。



- 2 【◀】か【▶】ボタンをタッチして画面を切り替え、[ファクス設定] を選択します。



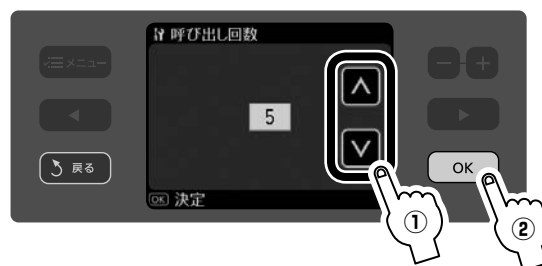
- 3 [ファクス回線設定] を選択します。



- 4 [呼び出し回数] を選択します。



- 5 呼び出し回数を設定します。

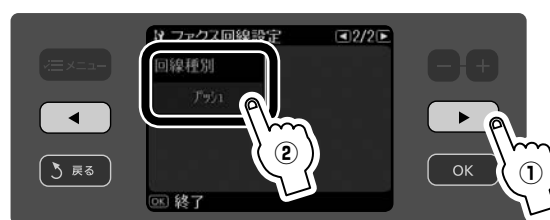


以上で、操作は終了です。

回線種別

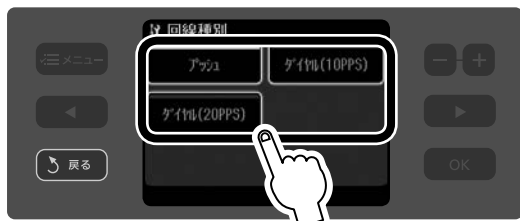
ファクス通信するための回線を設定します。回線種別は、初回の送信時のみ自動で設定されます。自動で設定されないときや、電話回線を変更したときは、本製品の設定を手動で変更してください。

- 1 本ページ「呼び出し回数」の手順 4 の画面で 【◀】か【▶】ボタンをタッチして画面を切り替え、[回線種別] を選択します。



つづく →

2 回数種別を選択します。



項目	内容
[プッシュ]	プッシュ回線（電話機のダイヤルボタンを押したときに「ピッポッパ」という音がするタイプの回線）を使用しているときに選択します。
[ダイヤル(10PPS)]	ダイヤル回線（電話機のダイヤルボタンを押したときに「カタカタカタ」または「ジージージー」という音がするタイプの回線）を使用しているときに選択します。
[ダイヤル(20PPS)]	

参考

使用している回線種別がわからないときは、[プッシュ]→[ダイヤル(10PPS)]→[ダイヤル(20PPS)]の順に設定を変えてダイヤルできるかどうか試してみてください。

以上で、操作は終了です。

自局設定

自局名と自局番号を設定します。

1 25 ページ「呼び出し回数」の手順 3 の画面で【◀】か【▶】ボタンをタッチして画面を切り替え、[自局設定]を選択します。



2 [自局名登録] または [自局番号登録] を選択します。



3 名前または番号を入力します。

<自局名登録>

40 文字まで入力できます。



<自局番号登録>

20 文字まで入力できます。



参考

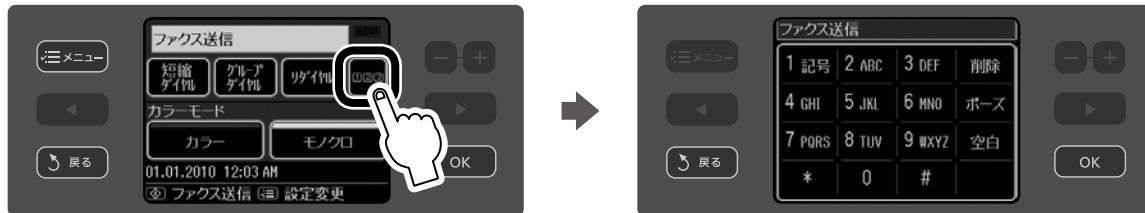
入力できる文字種は、以下のページをご覧ください。

☞ 27 ページ「入力文字一覧」

以上で、操作は終了です。

入力文字一覧

ファクス番号の入力や、短縮ダイヤル登録・グループダイヤル登録などで数字や文字を入力するときには、テンキー画面を表示します。



ファクス番号入力時には、数字・*・#のみが入力できる「123モード」で表示されます。

自局名登録時や、短縮ダイヤル登録の宛先入力時などには「カナモード」と「1Aaモード」の切り替えができます。モードを切り替えるときは、画面右下のボタンをタッチします。



123モード



カナモード



1Aaモード

各モードで入力できる文字は下表の通りです。

テンキー	123モード	カナモード	1Aaモード
1	1	アイウエオ アイウエオ	1 ! # % & ' () * + , - . / : ; = ? @ _ ` [\ , .
2	2	カキクケコ	2 ABC abc
3	3	サシスセソ	3 DEF def
4	4	タチツテト ッ	4 GHI ghi
5	5	ナニヌネノ	5 JKL klm
6	6	ハヒフヘホ	6 MNO mno
7	7	マミムメモ	7 PQRS pqrs
8	8	ヤユヨ ャュョ	8 TUV tuv
9	9	ラリルレロ	9 WXYZ wxyz
0	0	ワヲン ー、。	0
*	*	* ° -	*
#	#	! # % & ' () * + , - . / : ; = ? @ _ ` [\ , .	#



ファクス送信の基本操作

1 電源オン

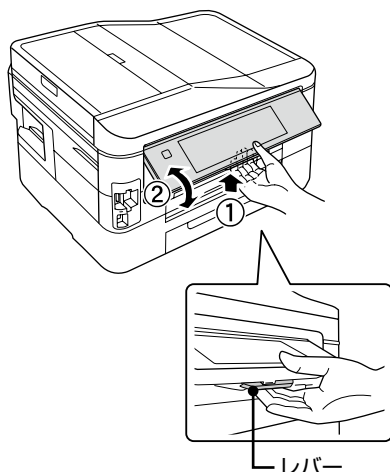


！重要

ファクス機として使う場合は、常に電源をオンにしてください。電源をオフにすると本製品のメモリーに保存されている、すべての受信データが消去されます。

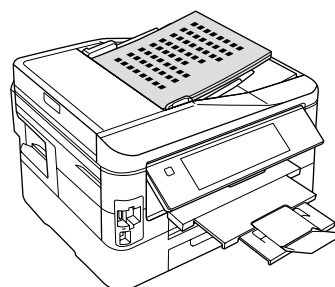
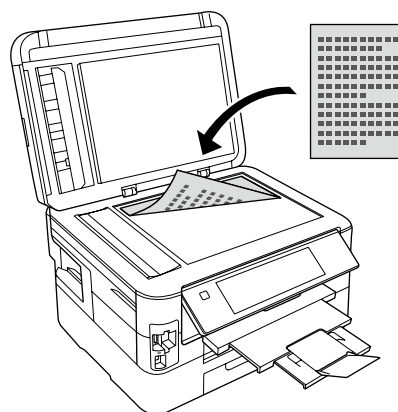
2 操作パネルの角度調整

操作パネル裏側のレバーをつまみながら、見やすい角度に調整します。



3 原稿のセット

16 ページ「原稿のセット」




4 モードの選択

「ファクス」を選択します。



ホーム画面にするとときは以下のボタンをタッチ

 ホーム 最初の画面（ホーム画面）に戻る

5 宛先(ファクス番号)の入力

① テンキー画面を表示します。



ここをタッチしてもテンキー画面を表示できます。

② 宛先(ファクス番号)を入力します。



6 カラーモードの選択



7 ファクス設定の確認

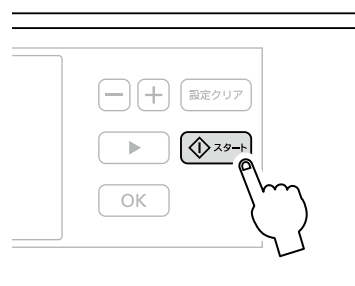
宛先とカラーモードを確認します。
画質や濃度の設定を確認・変更するときは、
【メニュー】 ボタンをタッチします。



送信を開始
👉 手順 8 へ

設定を確認・変更
👉 30 ページへ

8 送信開始



操作を中止するときは以下のボタンをタッチ

🛑 中止 送信を中止する

以上で、操作は終了です。

ファクス送信設定の変更

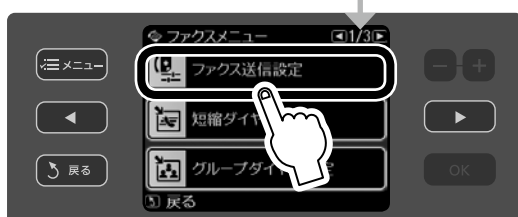
29 ページ「ファクス送信の基本操作」の手順 7「ファクス設定の確認」では、右記の設定を変更できます。なお、組み合わせによっては表示されない項目もあります。

1 「ファクスメニュー」画面を表示します。



2 設定メニュー（右記）を選択します。

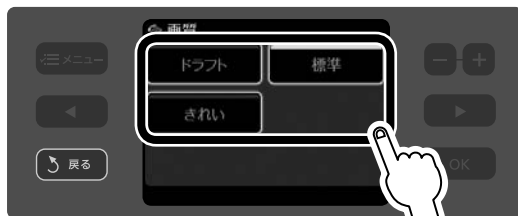
メニューに続きがあることを示しています。



3 項目を選択して、設定値を表示します。



4 設定値を選択します。



ファクス送信設定

画質

ファクス送信時の画質を設定します。

【ドラフト】・【標準】・【きれい】

※ 文字と写真が混在した原稿では、【きれい】を選択することをお勧めします。

※ 原稿の内容や画質によって、ファクス送信にかかる時間は異なります。

濃度

ファクス送信時の濃度を -4 ~ +4 の間で設定します。

時刻指定送信

➡ 32 ページ「時刻指定送信」

両面設定

オートドキュメントフィーダー使用時に、送信する原稿が両面（オン）か片面（オフ）かを選択します。

【オフ】・【オン】

※ 両面設定【オン】はモノクロ送信のみです（カラーの原稿もモノクロ送信します）。

※ 原稿台から送信するときは、両面設定を【オフ】にしてください。

参考

ファクス回線の設定・ファクス機能診断・自局設定などは、セットアップモードで設定します。

詳しくは、以下のページをご覧ください。

➡ 47 ページ「ファクス設定」

いろいろなファクス送信機能

短縮ダイヤル・グループダイヤル送信

短縮ダイヤルを登録しておくと、宛先番号の入力を簡略化できます。また、短縮ダイヤルをグループにして登録しておくと、一度の操作で複数の宛先を指定できます。

参考

短縮ダイヤル・グループダイヤルの登録方法は、以下のページをご覧ください。

☞ 37 ページ「短縮ダイヤル登録」

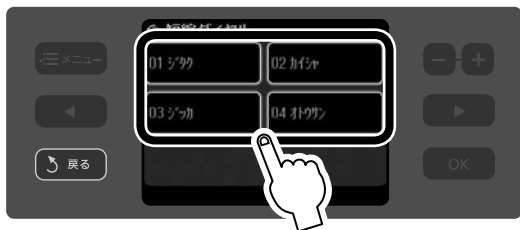
☞ 38 ページ「グループダイヤル設定」

1 操作パネルで【ファクス】モードを選択します。

2 【短縮ダイヤル】ボタンまたは【グループダイヤル】ボタンをタッチします。



3 宛名を選択します。



4 カラーモードを選択します。

モノクロ送信のみ可能です。

5 送信設定を変更するときは、【メニュー】ボタンをタッチします。

☞ 30 ページ「ファクス送信設定の変更」

6 【スタート】ボタンをタッチして、送信を開始します。

以上で、操作は終了です。

リダイヤル送信

最後に送信した宛先にもう一度送信できます。

1 操作パネルで【ファクス】モードを選択します。

2 【リダイヤル】ボタンをタッチします。



3 カラーモードを選択します。

4 送信設定を変更するときは、【メニュー】ボタンをタッチします。

☞ 30 ページ「ファクス送信設定の変更」

5 【スタート】ボタンをタッチして、送信を開始します。

以上で、操作は終了です。

手動送信

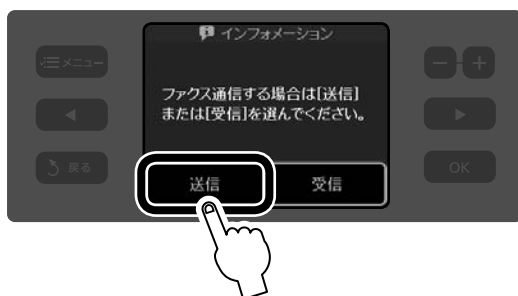
ファクスを送信する前に通話したいときや、相手のファクスが自動的に切り替わらないときは、以下の手順で送信してください。

参考

手動送信するためには、本製品に外付電話機が接続されている必要があります。

1 外付電話機の手話器を上げます。

2 【送信】 を選択します。



3 外付電話機から送信先にダイヤルします。

4 ファクス信号（「ピー」音）が聞こえたら、【スタート】ボタンをタッチして手話器を置きます。

以上で、操作は終了です。

時刻指定送信

時刻を指定して送信できます。

参考

- ・時刻指定送信はモノクロ送信のみ可能です。
- ・時刻指定送信を設定すると、指定時刻までの間、他のファクスを送信できません。

1 操作パネルで【ファクス】モードを選択します。

2 宛先を入力して、【OK】ボタンをタッチします。
☞ 28 ページ「ファクス送信の基本操作」

3 【メニュー】ボタンをタッチして、【ファクスメニュー】画面を表示します。

4 【ファクス送信設定】を選択します。



5 【時刻指定送信】を選択します。



6 時刻指定をするときは、【する】を選択します。



7 時刻を設定します。

数字を選択したら、【◀】か【▶】ボタンをタッチして移動します。

時刻設定が【12H】表示のときは、【AM】・【PM】の選択ができます。

すべての設定が終わったら【OK】ボタンをタッチします。



8 再度【OK】ボタンをタッチし、【ファクスメニュー】を終了して、【スタート】ボタンをタッチします。

画面の指示に従って送信予約を完了します。なお、【中止】ボタンをタッチすると、設定を解除できます。

以上で、操作は終了です。

順次同報送信

複数の宛先（最大 30 電話番号）に一括して送信できます。

参考

順次同報送信はモノクロ送信のみ可能です。

1 操作パネルで[ファクス]モードを選択します。

2 送信設定を変更します。

☞ 30 ページ「ファクス送信設定の変更」

3 【メニュー】ボタンをタッチして、[ファクスメニュー]画面を表示します。

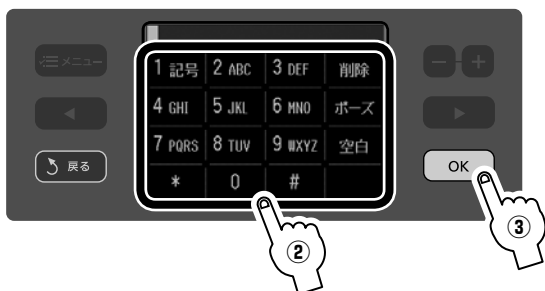
4 【◀】か【▶】ボタンをタッチして画面を切り替え、[順次同報送信]を選択します。



5 宛先番号を設定します。

「直接ダイヤル」・「短縮ダイヤル」・「グループダイヤル」の各項目を組み合わせて設定することもできます。

<直接ダイヤル>



<短縮ダイヤル・グループダイヤル>



※【✓】を外すときは、もう一度【✓】ボタンをタッチします。

参考

「直接ダイヤル」・「短縮ダイヤル」・「グループダイヤル」を組み合わせて設定するときは、それぞれの操作を続けて行い、宛先をすべて設定してから手順 6 に進みます。

例えば、「短縮ダイヤル」と「グループダイヤル」を組み合わせて設定するときは、以下の手順で操作します。

- ① 上記<短縮ダイヤル・グループダイヤル>の操作で短縮ダイヤルの宛先を選択。
- ② 【OK】ボタンをタッチせずに、[グループダイヤル]をタッチする。
- ③ 短縮ダイヤルと同様の操作で宛先を選択。
- ④ 手順 6 に進む。

6 宛先をすべて設定したら、【OK】ボタンをタッチします。

7 【スタート】ボタンをタッチして、送信を開始します。

以上で、操作は終了です。

いろいろなファクス受信機能

ファクスを受信する方法は、3通りあります。
なお、ファクスの受信に備えて、普段から A4 サイズの普通紙をセットしておくことをお勧めします。

自動受信

コピーやパソコン印刷よりもファクス使用が多いときは、自動受信をお勧めします。

確認方法

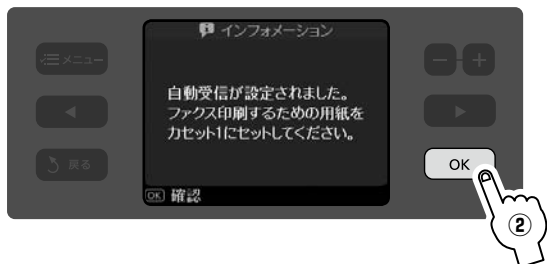
【Auto】 ボタンの左側にある自動受信ランプが点灯していることを確認します。
ランプが点灯していれば、自動受信モードになっています。



点灯を確認

切り替え方法

ランプが点灯していないときは、【Auto】 ボタンをタッチして、自動受信モード（ランプが点いた状態）にします。



この後、ファクス信号を検出すると、設定されている回数の呼び出し音が鳴り、ファクスが受信されます。受信終了後、ファクスデータが印刷されます。

！重要

- 本製品に外付電話機が接続されていないときは、必ず自動受信モードに設定してください。自動受信モードに設定しないと、ファクスを受信できません。
- 本製品に留守番電話機を接続して留守番電話機能を有効にしているとき、本製品が自動受信するまでの呼び出し回数は、留守番電話機の呼び出し回数より多く（ナンバーディスプレイをご利用のときは7回以上）設定してください。少なく設定すると、先に本製品がファクス受信の応答を始めてしまうため、留守番電話機への録音や通常通話ができません。呼び出し回数の設定方法は、以下のページをご覧ください。
➡ 25 ページ「呼び出し回数」
- 給紙する用紙カセットの設定はセットアップモードで変更できます。
➡ 47 ページ「ファクス設定」

参考

- 留守番電話の応答中にファクス信号を検出したときは、自動的にファクス受信に切り替わります。
- 本製品に外付電話機が接続されておらず、操作パネルの【音の設定】がオフになっていると、着信音は鳴りません。
➡ 46 ページ「音の設定」
- 着信中に外付電話機の手話器を上げてファクス信号（「ポー」音）が聞こえたときは、手話器を置かずにそのままお待ちください。自動的にファクス受信に切り替わります。ファクス信号が聞こえなくなり「接続中です。」という画面が表示されたら、手話器を置いてください。
- プリンターがエラー状態*のときに受信したデータは、メモリーに記録されます。エラーを解除するとデータの印刷ができます。
➡ 39 ページ「レポート印刷」

*：インクカートリッジの交換が必要ときや、用紙が詰まったときなど印刷ができない状態です。

以上で、操作は終了です。

手動受信

ファクスよりもコピー・パソコン印刷・電話などの使用が多いときは、一旦電話に出て相手がファクスかどうかを確認してから受信する手動受信をお勧めします。

参考

- 手動受信をするためには、本製品に外付電話機が接続されている必要があります。
- 手動受信モードでは、留守番電話の応答中にファクス信号を検出できません。外出など不在時にファクスを受信するときは、必ず自動受信モードに切り替えてください。

切り替え方法

自動受信ランプが点灯しているときは、【Auto】ボタンをタッチして、自動受信モードを解除します。

受信方法

1 外付電話機の呼び出し音が鳴ったら、受話器を上げます。

2 通常の電話の場合は、通話を続けます。
ファクス信号（「ポー」音）が聞こえた場合は、【受信】を選択します。



3 【スタート】ボタンをタッチして、外付電話機の受話器を置きます。

ファクス受信が開始されます。



4 以下の画面を確認して【OK】ボタンをタッチします。

ファクスデータが印刷されます。



参考

外付電話機の子機でファクス信号を受信したときは、通話を切らずに手順 2 以降に従ってファクスを受信してください。

以上で、操作は終了です。

ポーリング受信

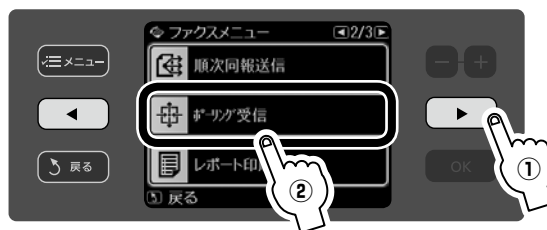
本製品から操作して、相手側のファクスに蓄積された原稿を受信できます。ファクス情報サービスなどから情報を受けるときに使用します。

1 操作パネルで【ファクス】モードを選択します。



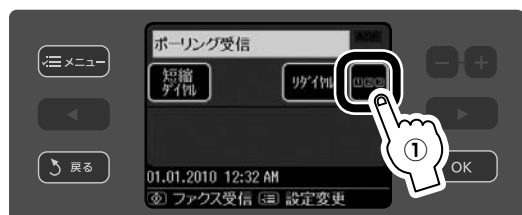
2 【メニュー】ボタンをタッチして、【ファクスメニュー】画面を表示します。

3 【<】か【>】ボタンをタッチして画面を切り替え、【ポーリング受信】を選択します。



つづく...

4 ファクス番号を入力します。

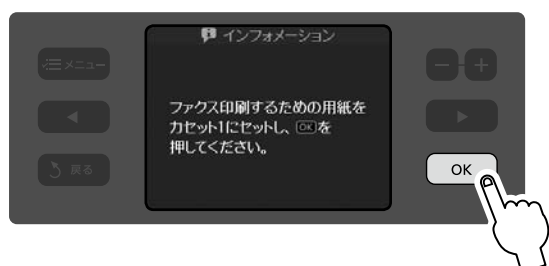


5 【スタート】 ボタンをタッチして、受信を開始します。

ファクス受信が開始されます。

6 以下の画面が表示されたときは、【OK】 ボタンをタッチします。

ファクスデータが印刷されます。



参考

- 自動受信モードでは手順 6 の画面は表示されず、自動的にファクス印刷が開始されます。
- ポーリング受信では、音声ガイダンスに従って操作するファクス情報サービスには対応していません。音声ガイダンスのファクス情報サービスを利用するには、外付電話機を接続して、手動受信の手順 2 以降に従って操作してください。

☞ 35 ページ「手動受信」

以上で、操作は終了です。

その他のファクス機能

短縮ダイヤル登録

参考

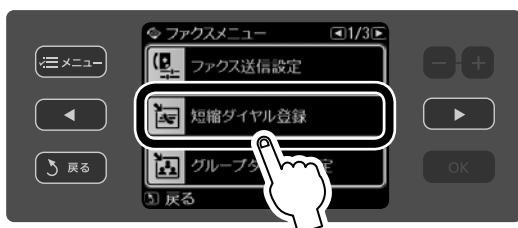
短縮ダイヤルでの送信方法は、以下のページをご覧ください。

☞ 31 ページ「短縮ダイヤル・グループダイヤル送信」

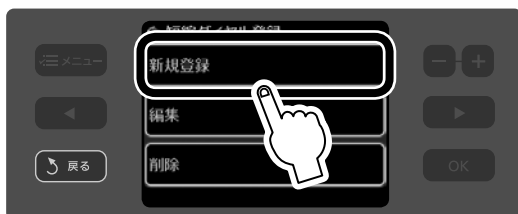
1 操作パネルで[ファクス]モードを選択します。

2 [メニュー] ボタンをタッチして、[ファクスメニュー] 画面を表示します。

3 [短縮ダイヤル登録] を選択します。



4 [新規登録] を選択します。



5 登録する番号を選択します。



6 宛先番号を入力します。



7 宛名を入力します。
30 文字まで入力できます。



参考

- [削除] をタッチすると 1 文字削除（バックスペース）できます。
- 【◀】か【▶】ボタンでカーソルを移動させて、文字や数字を挿入することもできます。
- 入力できる文字種については、以下のページをご覧ください。
☞ 27 ページ「入力文字一覧」
- 手順 4 で [編集]・[削除] を選択すると、登録済みの短縮ダイヤルを編集・削除できます。
- 登録できるダイヤルは、短縮ダイヤル・グループダイヤル合わせて 60 件（合計 60 電話番号）です。
- 不意の故障などに備え、電話帳のデータはこまめにバックアップすることをお勧めします。また、パソコンからも電話番号の登録ができます。
☞ 『ユーザーズガイド』（電子マニュアル）－「ファクス」－「プリンターの電話帳管理」

以上で、操作は終了です。

グループダイヤル設定

参考

グループダイヤルでの送信方法は、以下のページをご覧ください。

☞ 31 ページ「短縮ダイヤル・グループダイヤル送信」

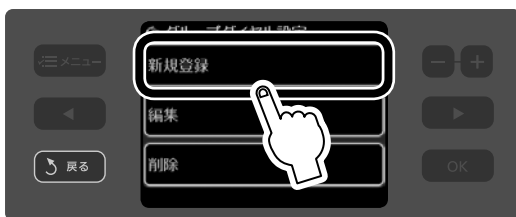
1 操作パネルで【ファクス】モードを選択します。

2 【メニュー】 ボタンをタッチして、【ファクスメニュー】 画面を表示します。

3 【グループダイヤル設定】 を選択します。



4 【新規登録】 を選択します。



5 登録する番号を選択します。



6 グループダイヤル名を入力します。

30 文字まで入力できます。



参考

- 【削除】 をタッチすると 1 文字削除（バックスペース）できます。
- 【<】 か 【>】 ボタンでカーソルを移動させて、文字や数字を挿入することもできます。
- 入力できる文字種については、以下のページをご覧ください。

☞ 27 ページ「入力文字一覧」

7 グループにする短縮ダイヤルを選択します。



※ 【✓】 を外すときは、もう一度【✓】 ボタンをタッチします。

8 宛先をすべて設定したら、【OK】 ボタンをタッチします。

参考

- 手順 4 で【編集】・【削除】 を選択すると、設定済みのグループダイヤルを編集・削除できます。
- 登録できるダイヤルは、短縮ダイヤル・グループダイヤル合わせて 60 件（合計 60 電話番号）です。

以上で、操作は終了です。

ファクス機能診断

電話回線との接続状態などをチェックできます。
チェック結果は A4 サイズの普通紙に印刷されます。

1 操作パネルで【セットアップ】モードを選択します。

2 【◀】か【▶】ボタンをタッチして画面を切り替え、【ファクス設定】を選択します。



3 【ファクス機能診断】を選択します。



4 【スタート】ボタンをタッチします。
ファクス機能診断レポートが印刷されます。

参考

診断結果に問題があったときは、ファクス機能診断レポートに記載されている対処方法をお試しください。

以上で、操作は終了です。

レポート印刷

ファクス送受信のレポートや、短縮（グループ）ダイヤルリストを印刷できます。また、一度印刷したファクスデータを再印刷できます。

1 操作パネルで【ファクス】モードを選択します。

2 【メニュー】ボタンをタッチして、【ファクスメニュー】画面を表示します。

3 【◀】か【▶】ボタンをタッチして画面を切り替え、【レポート印刷】を選択します。



4 項目を選択します。



項目	内容
通信管理レポート	[通信管理レポートを印刷する]・[通信管理レポートを表示する] 送受信結果の一覧を印刷・表示します。
通信結果レポート	最後にファクス送信またはポーリング受信した通信結果を印刷します。
短縮ダイヤルリスト	短縮ダイヤルの一覧を印刷します。
グループダイヤルリスト	グループダイヤルの一覧を印刷します。
受信文書の再印刷	今までに受信したすべてのファクスのうち、本製品のメモリーに蓄積されているファクスデータを日付の新しい順から印刷します。
プロトコルログ	最後に送受信したファクスの詳細な通信レポートを印刷します。

5 【スタート】ボタンをタッチして、印刷を開始します。

参考

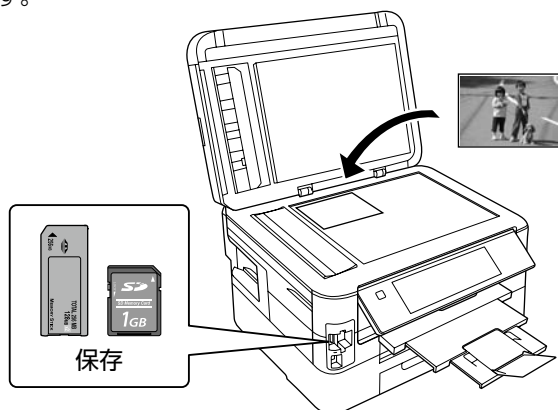
- 蓄積された受信ファクスデータが本製品のメモリーをオーバーしたときは、古い順から削除されます。削除されたファクスデータは再印刷できません。
- ファクス受信中に停電などによって本製品の電源がオフになると、受信されたデータは保存されません。停電対策が必要なときは、UPS（無停電電源装置）の設置などをご検討ください。
- 未送信データや一度も印刷していない受信データがあるときは、停電レポートが印刷されます。

以上で、操作は終了です。

スキャン

原稿をスキャンしてメモリーカードに保存

写真や雑誌などの印刷物をスキャンしてデータ化し、メモリーカードや HDD、USB フラッシュメモリーに保存します。



1 原稿とメモリーカードをセットして、操作パネルで【スキャン】モードを選択します。

2 【原稿をスキャンしてメモリーカードに保存】を選択します。

メモリーカードの容量が大きいと、画面が表示されるまでに時間がかかることがあります。

3 スキャン設定を確認し、必要に応じて変更します。

組み合わせによっては表示されない項目もあります。

設定	内容
保存形式	[JPEG]・[PDF]
原稿の両面設定	[片面]・[両面] *1
スキャン範囲	[A4] A4 サイズでスキャン [自動キリトリ] *2 文字や画像のある部分のみスキャン [最大範囲] *2 原稿台の範囲をすべてスキャン
原稿タイプ	[文字]・[写真] *2
保存品位	[速度優先]・[画質優先]
文書の向き・とじ位置 *3	[縦・長辺とじ]・[縦・短辺とじ]・ [横・長辺とじ]・[横・短辺とじ]

* 1：原稿をオートドキュメントフィーダーにセットしたときのみ選択できます。

* 2：原稿をオートドキュメントフィーダーにセットしたときは選択できません。

* 3：保存形式を [PDF] にしたときのみ選択できます。

4 【OK】ボタンをタッチして、スキャンを開始します。

参考

スキャン後のファイル容量の目安は以下の通りですが、画像によって大きく異なることがあります。

	L 判写真	A4 文書
速度優先	約 200KB	約 500KB
画質優先	約 400KB	約 800KB

以上で、操作は終了です。

原稿をスキャンしてパソコンへ

書類や雑誌などの印刷物をスキャンしてデータ化し、パソコンに保存します。

【原稿をスキャンしてパソコンへ (PDF)】と【原稿をスキャンしてパソコンへ (電子メール)】も以下の操作でできます。

参考

これらの機能を使うには、本製品とパソコンを接続して、付属のソフトウェアをインストールする必要があります。詳細は『準備ガイド』をご覧ください。

1 原稿をセットして、操作パネルで【スキャン】モードを選択します。

両面原稿はオートドキュメントフィーダーにセットしてください。

2 スキャンメニューを選択します。

両面原稿をスキャンするときは、スキャンメニューを選択後【メニュー】ボタンをタッチして【スキャン設定】－【原稿の両面設定】を【両面】に設定してください。

3 パソコンを選択して、スキャンを開始します。

この後の動作は、選択した機能によって異なります。詳細は『ユーザズガイド』（電子マニュアル）－「スキャン」－「プリンター操作パネルのスキャン機能」をご覧ください。

以上で、操作は終了です。

写真の印刷（メモリーカードから印刷）

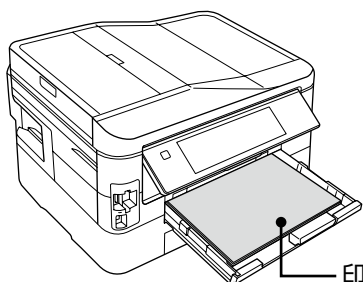
写真を見ながら選んで印刷

メモリーカード内の写真を選んで印刷します。

1 操作パネルを使いやすい角度に調整します。

☞ 10 ページ「操作パネルの使い方」

2 印刷用紙をセットします。



3 メモリーカードをセットして、操作パネルで【写真の印刷】モードを選択します。

☞ 18 ページ「メモリーカードのセットと取り出し」



4 【写真を見ながら選んで印刷】を選択します。

5 印刷する写真を表示し、印刷枚数を設定します。



（複数の写真を選ぶときは
①と②を繰り返す）



参考

- 写真の選択画面で【ズーム / 表示切替】ボタンをタッチすると、以下の順で表示を切り替えます。
1 面表示 (枚数設定表示あり) → ズーム枠表示 → 1 面表示 (枚数設定表示なし) → 9 面表示
☞ 11 ページ「写真のズーム設定画面」
- 写真の選択画面で【メニュー】ボタンをタッチすると、写真の選択方法を変更できます。
 - ・ [すべての写真を選択]
すべての写真を一括で枚数設定
 - ・ [写真の日付で選択]
撮影日で写真を選択
 - ・ [写真選択の解除]
すべての写真の設定枚数を 0 枚に戻す
- 本製品で認識されない画像ファイルは [?] マークで表示されます。
☞ 68 ページ「対応画像ファイル」

6 写真の印刷設定を確認して、必要に応じて変更します。



印刷を開始
☞ 手順 7 へ

設定を変更
☞ 42 ページへ

7 【スタート】ボタンをタッチして、印刷を開始します。

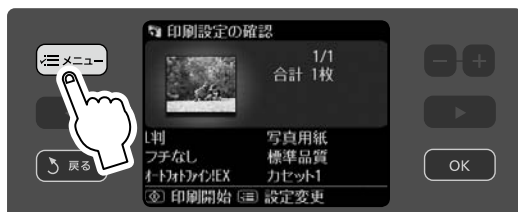
以上で、操作は終了です。

印刷設定の変更

41 ページ「写真を見ながら選んで印刷」の手順 6 では、右記の設定を変更できます。

なお、組み合わせによっては表示されない項目もあります。

1 【写真の印刷メニュー】画面を表示します。



2 設定メニュー（右記）を選択します。

メニューに続きがあることを示しています。



3 項目を選択して、設定値を表示します。



4 設定値を選択します。



用紙と印刷の設定

用紙サイズ

使用する印刷用紙のサイズを選択します。

[L 判]・[KG サイズ]・[2L 判]・[ハガキ]・[六切]・
[ハイビジョンサイズ]・[A4]

用紙種類

使用する印刷用紙の種類を選択します。

➤ 13 ページ「[用紙種類] の設定」

フチなし設定

余白（フチ）を設定します。

[フチなし]・[フチあり]

印刷品質

印刷品質を選択します。

[標準品質]・[きれい]

[きれい] では、印刷速度より品質を優先します。

フチなしはみ出し量

フチなし印刷時のはみ出し量を選択します。

[標準]・[少ない]・[より少ない]

➤ 23 ページ「フチなしはみ出し量」

日付表示

撮影日を入れて印刷するときの表示方法を選択します。

[しない]・[年・月・日]・[月・日・年]・[日・月・年]

※ 一部のレイアウトや、撮影日情報のないデータでは日付が印刷されません。

※ 20 面では自動的に日付が印刷されます。

※ データを保存し直すと、保存した日付で印刷されることがあります。

トリミング

トリミングの設定をします。

[する]



上下（または左右）が切り取られる

[しない]



左右（または上下）に余白ができる

※ パノラマ写真では設定が無効になることがあります。

※ [フチなし]・[上半分]・[下半分] のレイアウトでは、常にトリミングして印刷されます。

双方向印刷

双方向印刷の設定をします。

[する]・[しない]

[しない] を選択すると印刷速度は遅くなりますが、印刷品質が向上します。通常は [する] に設定してください。

赤目補正

赤く撮影された目の色の補正方法を選択します。

[しない]・[する]・[しない(全写真)]・[する(全写真)]

※ 画像によっては赤目が補正されず、赤目以外の部分が補正されることがあります。

フィルター

写真に加える特殊効果を選択します。

[なし]・[セピア]・[モノクロ]

明るさ調整

明るさを調整します。

[より明るく]・[明るく]・[標準]・[暗く]・[より暗く]

コントラスト

明るい部分と暗い部分の差を調整します。

[標準]・[強く]・[より強く]

シャープネス

画像の輪郭を調整します。

[シャープネス強]・[シャープネス弱]・[標準]・[ソフトフォーカス弱]・[ソフトフォーカス強]

鮮やかさ調整

鮮やかさを調整します。

[より鮮やか]・[鮮やか]・[標準]・[くすんだ]・[よりくすんだ]



写真の色補正

自動画質補正

写真画質の補正方法を選択します。

[オートフォトファイン!EX]

エプソン独自の画像解析・処理技術を用いて自動的に画像を高画質化して印刷する機能です。

[P.I.M.]

PRINT Image Matching（プリントイメージマッチング）機能搭載のデジタルカメラで撮影したときに、写真データに付加されるプリント指示情報を基に補正して印刷します。

[自動補正なし]

補正せずに印刷します。

補正モード

[自動画質補正] で [オートフォトファイン!EX] を選択したときは、補正モードを選択します。

[標準（自動）]・[人物]・[風景]・[夜景]

すべての写真を印刷

メモリーカード内のすべての写真を印刷できます。



- 1 メモリーカードをセットして、操作パネルで「写真の印刷」モードを選択します。

☞ 18 ページ「メモリーカードのセットと取り出し」

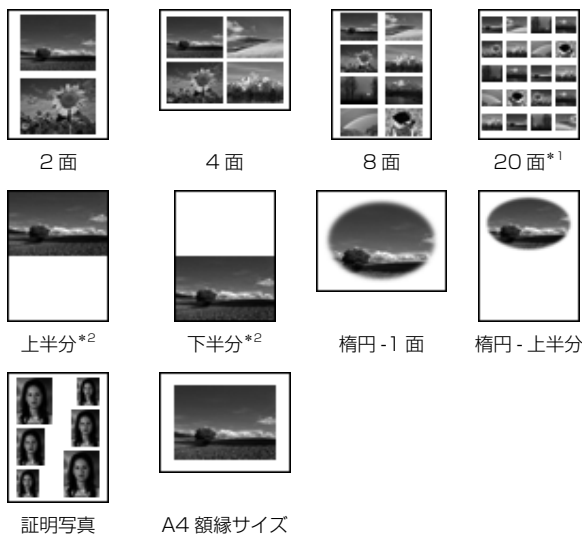
- 2 「すべての写真を印刷」を選択します。

この後は、画面の説明に従って操作してください。

以上で、操作は終了です。

いろいろなレイアウトの印刷

いろいろなレイアウトで写真を印刷できます。



* 1：各写真の下にコマ番号や日付が印刷されます。

* 2：ハガキ（年賀状）印刷時に使うと便利です。

- 1 メモリーカードをセットして、操作パネルで「写真の印刷」モードを選択します。

☞ 18 ページ「メモリーカードのセットと取り出し」

- 2 「いろいろなレイアウトの印刷」を選択します。

この後は、画面の説明に従って操作してください。

参考

2面・4面・8面レイアウトでは、写真の配置を指定できます。また、「空白を配置」を選択すると、写真の代わりに空白を挿入できます。

以上で、操作は終了です。

すべての写真をインデックス印刷

メモリーカード内の写真の一覧表を印刷できます。



- 1 メモリーカードをセットして、操作パネルで「写真の印刷」モードを選択します。

☞ 18 ページ「メモリーカードのセットと取り出し」

- 2 【◀】か【▶】ボタンをタッチして画面を切り替え、【すべての写真をインデックス印刷】を選択します。

この後は、画面の説明に従って操作してください。

以上で、操作は終了です。

スライドショーを見ながら印刷

メモリーカード内の写真をスライドショーで確認しながら、選択して印刷できます。



- 1 メモリーカードをセットして、操作パネルで「写真の印刷」モードを選択します。

☞ 18 ページ「メモリーカードのセットと取り出し」

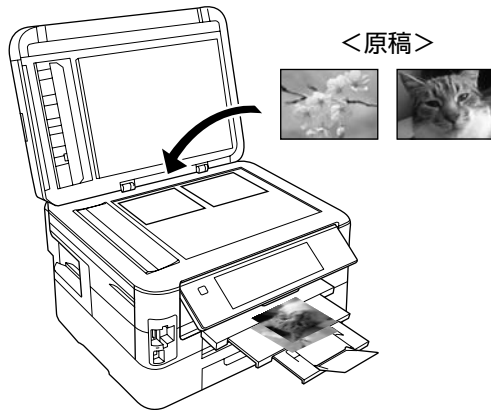
- 2 【◀】か【▶】ボタンをタッチして画面を切り替え、【スライドショーを見ながら印刷】を選択します。

この後は、画面の説明に従って操作してください。

以上で、操作は終了です。

写真コピー

写真をスキャンして、焼き増し・引き伸ばしが簡単にできます。また、L判写真などを複数枚同時にコピーすることもできます。



- 1 原稿をセットします。
☞ 16 ページ「原稿のセット」
- 2 印刷用紙をセットします。
☞ 14 ページ「印刷用紙のセット」
- 3 操作パネルで【写真の印刷】モードを選択します。
- 4 【◀】か【▶】ボタンをタッチして画面を切り替え、【写真コピー】を選択します。

この後は、画面の説明に従って操作してください。

参考

- コピーできる原稿の最小サイズは30×40mmです。
- 余白（フチ）のある写真や周囲に白い部分のある写真は、原稿が認識されないことがあります。
- 写真をズームアップしてコピーすることもできます。
☞ 11 ページ「写真のズーム設定画面」

以上で、操作は終了です。

外部記憶装置からの印刷

外部記憶装置のデータを、パソコンを介さずに印刷します。

- 1 外部記憶装置を接続します。
メモリーカードがセットされているときは、取り出してください。
- 2 【フォルダー選択】画面が表示されたら、印刷したい写真が含まれているフォルダーを選択します。

この後は、メモリーカードからの写真印刷の操作と同様です。

☞ 41 ページ「写真の印刷（メモリーカードから印刷）」

参考

- 【フォルダー選択】画面は、本製品で保存したときのみ表示されます。
- 本製品以外で保存したデータも同じ手順で印刷できますが、一部のデータは正常に印刷できないことがあります。
- ご使用に関する注意事項など、詳しくはエプソンのホームページをご覧ください。
< <http://www.epson.jp/support/> >

以上で、操作は終了です。

セットアップ

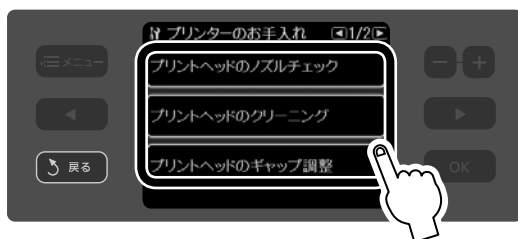
セットアップモードでは、プリンターの動作や操作パネルの表示など各種設定を変更できます。

1 操作パネルで【セットアップ】モードを選択します。

2 設定メニュー（下記）を選択します。



3 項目を選択して、設定値を表示します。



参考

手順 2 で選択したメニューによって、操作が異なります。

インク残量の表示

インク残量を確認します。
インクが少なくなると「！」マークが表示されます。
しばらくは印刷できますが、早めに新しいインクカートリッジを用意することをお勧めします。



※ インク残量が限界値以下になったインクカートリッジには、「×」マークが表示されます。

プリンターのお手入れ

プリントヘッドのノズルチェック

☞ 54 ページ「ノズルチェックとヘッドクリーニング」

プリントヘッドのクリーニング

☞ 54 ページ「ノズルチェックとヘッドクリーニング」

プリントヘッドのギャップ調整

プリントヘッドのギャップ調整をします。
印刷結果がぼやけているときや、文字や罫線がガタガタになるときなどにお試しください。

※ ギャップ調整パターン印刷中に給紙機構の動作音がすることがありますが、故障ではありません。

※ 改善されないときは、パソコンに接続してプリンタードライバーからのギャップ調整をお試しください。

☞ 『ユーザズガイド』（電子マニュアル）－「メンテナンス」－「印刷のずれ（ギャップ）調整」

インクカートリッジ交換

☞ 52 ページ「インクカートリッジの交換」

プリンターの基本設定

音の設定

操作音とエラー音のオン・オフ、および音量を設定します。

【着信音 / 操作音】・【エラー音】・【完了音】・【音量】

スクリーンセーバー設定

スクリーンセーバーを設定します。

【なし】・【メモリーカード内の写真】

【メモリーカード内の写真】に設定したときは、本製品を約 3 分操作しないと液晶ディスプレイに写真が順次表示されます。

写真表示画面設定

メモリーカード内の写真の表示方法を選択します。

【1 面・情報表示あり】・【1 面・情報表示なし】・【9 面表示】

日付 / 時刻設定

日時や時刻を設定します。

☞ 『準備ガイド』－「日時の設定」

【年・月・日】・【月・日・年】・【日・月・年】

言語選択 / Language

操作パネルに表示される言語を選択します。

【日本語】・【English】・【Portugues】



ネットワーク設定

ネットワークに関する設定をします。

- ※ 操作パネルの設定中に電源をオフにしたりコンセントを抜いたりしないでください。本製品が正常に動作しなくなるおそれがあります。
- ※ メモリーカードアクセス中にネットワーク設定をすると、アクセスが中断されることがあります。

無線 LAN 設定

無線 LAN の接続設定をします。

[シンプル設定ウィザード]・[プッシュボタン自動設定(AOSS/WPS)]・[PIN コード自動設定(WPS)]・[無線 LAN を無効にする]

- ※ 無線 LAN を使用するときには、WEP または WPA などのセキュリティを設定してください。セキュリティ保護されていないネットワークでは、不特定の第三者の無線傍受などにより、お客様のデータが漏洩するおそれがあります。
- ※ [無線 LAN を無効にする] を選択すると、有線 LAN が有効になります。

ネットワーク基本設定

ネットワーク接続に必要なプリンター名・TCP/IP の設定をします。

ネットワーク接続診断

ネットワークの接続状態を診断します。
また、診断結果を印刷すると、詳細な情報を確認できます。印刷した診断結果の見方は以下をご覧ください。
📖『ネットワークガイド』（電子マニュアル）-「トラブル解決」-「エラーメッセージが表示される」

ネットワーク情報確認

ネットワークの設定と接続状態を確認できます。
また、ステータスシートを印刷すると、詳細な情報を確認できます。



ファクス設定

送受信設定

[画質]・[濃度]

📖 30 ページ「ファクス送信設定の変更」

[給紙方法]

給紙する用紙カセットを選択します。
選択した用紙カセットに A4 サイズの普通紙をセットしてください。

[カセット 1]

用紙カセット 1 から給紙します。

[カセット 2]

用紙カセット 2 から給紙します。

[カセット 1 → 2 連続モード]

用紙カセット 1 の用紙がなくなったときに、自動的に用紙カセット 2 から給紙します。

[用紙種類] の設定が [普通紙] のときのみ選択できます。両方の用紙カセットに A4 サイズの普通紙をセットしてください。

[自動縮小印刷]

受信データのサイズが A4 サイズよりも長いときに、縮小印刷するかしないかを設定します。

[する]・[しない]

※データによって縮小されないことがあります。

[結果レポート]

通信結果レポートを印刷する条件を設定します。

[エラー時のみ]・[する]・[しない]

[する] を選択すると、ファクス送信後毎回レポートが印刷されます。



ファイル共有設定

接続しているパソコンからメモリーカードのファイルにアクセスするときのモードを設定します。
優先にした接続形態からは読み書き可能となり、他方は読み取りのみ可能になります。

USB 接続優先

USB 接続したパソコンから、メモリーカードへの読み書きが可能になります。

ネットワーク接続優先

ネットワーク接続したパソコンから、メモリーカードへの読み書きが可能になります。

ファクス回線設定**【エラー訂正 (ECM)】**

回線のトラブルなどによるエラーを自動的に訂正する ECM 機能を有効にするかしないかを設定します。

【する】・【しない】

【通信開始速度】

通信を開始するときの速度を設定します。通信エラーが頻繁に起きるとき、海外または IP 電話環境で通信するときは、[14,400bps] に設定することをお勧めします。

【33,600bps】・【14,400bps】

【呼び出し回数】

着信してからファクスを受信するまでの呼び出し回数を 1 ～ 15 の間で設定します（初期値 5）。

☞ 25 ページ「呼び出し回数」

【ダイヤルトーン検出】

ダイヤルトーンを検出してからダイヤルを開始するかどうかを設定します。

【する】・【しない】

【する】に設定すると、早く確実にダイヤルできます。接続環境によってダイヤルできないときは、【しない】に設定してください。

なお、環境によって番号の最初が抜けるなど誤った番号に接続されてしまう可能性があります。

【回線種別】

電話回線の回線種別を設定します。

☞ 25 ページ「回線種別」

ファクス機能診断

☞ 39 ページ「ファクス機能診断」

自局設定

☞ 26 ページ「自局設定」

**データ読み込み先選択****フォルダー選択**

データ保存機能では、写真データが外部記憶装置にフォルダー単位で保存されます。印刷する写真が含まれているフォルダーを選択します。

グループ選択

メモリーカードや外部記憶装置内の写真が 999 枚を超えると、グループ単位で表示されます。印刷する写真が含まれているグループを選択します。

**初期設定に戻す****ファクス通信設定**

ファクスの送信・受信・回線の設定を購入時の状態に戻します。

ファクス登録データのクリア

ファクス短縮ダイヤル・グループダイヤル・自局設定を購入時の状態に戻します。

ネットワーク設定

ネットワーク設定を購入時の設定に戻します。

ネットワークとファクス設定以外

ネットワークとファクス以外の設定を購入時の設定に戻します。

すべての設定

すべての設定を購入時の設定に戻します。

**外部機器印刷設定**

外部機器（デジタルカメラなど）からの印刷に関する設定をします。

用紙と印刷の設定

設定できる項目は、写真の印刷設定とほぼ同様です。

☞ 42 ページ「印刷設定の変更」

☞ 44 ページ「いろいろなレイアウトの印刷」

写真の色補正

☞ 43 ページ「写真の色補正」

データ保存

メモリーカードのデータをバックアップ

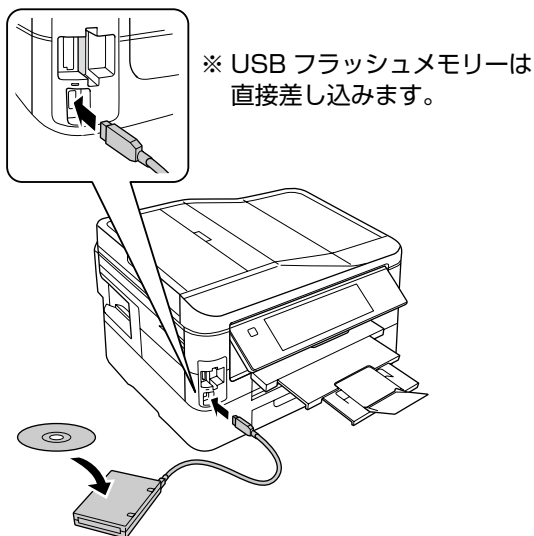
メモリーカード内のデータを、パソコンを介さずに、外部記憶装置（CD/DVD や USB フラッシュメモリーなど）に保存します。パソコンと接続しているときは、接続解除が必要です。

☞ 69 ページ「使用できる外部記憶装置」



- 1 メモリーカードをセットします。
☞ 18 ページ「メモリーカードのセット」

- 2 外部記憶装置を接続します。



- 3 操作パネルの【◀】か【▶】ボタンをタッチして、[データ保存] モードを選択します。

- 4 [メモリーカードのデータをバックアップ] を選択します。

CD/DVD にバックアップするときは、【メニュー】ボタンをタッチして、書き込み速度を設定できます。この後は、画面の説明に従って操作してください。

以上で、操作は終了です。

参考

- 保存先のメディアに、パソコンなどで保存したデータが入っている状態で本製品からバックアップしたときは、バックアップしたデータのみが読み込み可能です。
- 写真データはフォルダー単位で保存されます。

ファイル全削除

パソコンを介さずに、メモリーカード内の全ファイルを削除します。

画像を個別に削除することはできません。





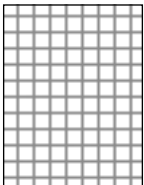


- 1 メモリーカードをセットして、操作パネルで [データ保存] モードを選択します。

- 2 [ファイル全削除] を選択します。
この後は、画面の説明に従って操作してください。

以上で、操作は終了です。

ノート罫線

無地の用紙に、ノートのような罫線を印刷したり、背景写真を印刷して便箋を作成したりできます。
なお、この機能は A4 普通紙のみに対応しています。

罫線 (大)	罫線 (小)
	
罫線 (マス目)	便箋 - 写真・罫線なし
	
便箋 - 写真・罫線あり	
	

1 背景に写真を印刷するときは、メモリーカードをセットします。

2 操作パネルの【◀】か【▶】ボタンをタッチして、[ノート罫線] モードを選択します。

この後は、画面の説明に従って操作してください。

以上で、操作は終了です。

DPOF 印刷・PictBridge 印刷

印刷できるデータは、以下のページをご覧ください。

☞ 68 ページ「対応画像ファイル」

DPOF 印刷

デジタルカメラで指定した情報（印刷する画像や枚数など）をメモリーカードに記録する「DPOF（Digital Print Order Format）Ver.1.10」の印刷ができます。

参考

DPOF 機能の名称はデジタルカメラによって異なることがあります（「プリント指定」・「プリント予約」など）。

1 デジタルカメラで、DPOF 印刷の指定をします。

以下の印刷タイプで、印刷する写真や枚数などを設定します。詳細はデジタルカメラのマニュアルをご覧ください。

- スタンダードプリント
- インデックスプリント（コマ番号なしの 20 面などのレイアウトでカラー印刷）
- マルチイメージプリント

※ 印刷する写真や枚数以外の印刷設定は、手順 5 で設定します。

2 印刷用紙をセットします。

☞ 14 ページ「印刷用紙のセット」

3 DPOF 情報の入ったメモリーカードをセットします。

☞ 18 ページ「メモリーカードのセット」

4 「DPOF のデータがあります。DPOF 印刷しますか？」という画面が表示されたら、[はい]を選択します。

5 印刷設定を確認して、印刷を開始します。

設定を変更するときは、【メニュー】ボタンをタッチします。

☞ 42 ページ「印刷設定の変更」



以上で、操作は終了です。

デジタルカメラから USB 接続で印刷

「PictBridge」対応のデジタルカメラから、USB 接続で直接印刷できます。

1 印刷用紙をセットします。

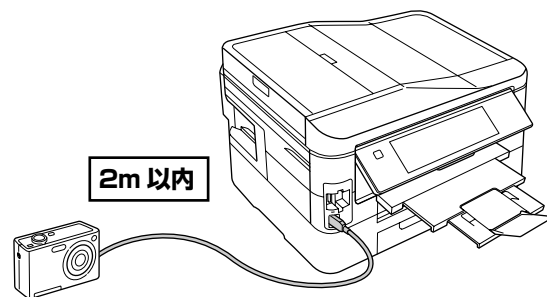
☞ 14 ページ「印刷用紙のセット」

2 操作パネルで【セットアップ】モードを選択します。

3 【◀】か【▶】ボタンをタッチして画面を切り替え、[外部機器印刷設定]を選択して、各項目を設定します。

☞ 48 ページ「外部機器印刷設定」

4 デジタルカメラの電源をオンにして、USB ケーブルで接続します。



5 デジタルカメラで印刷する写真を選択し、印刷枚数など必要な設定をします。

6 デジタルカメラから印刷を開始します。

以上で、操作は終了です。

参考

- デジタルカメラのメニュー名称や操作方法などはデジタルカメラのマニュアルをご覧ください。
- 基本的にはデジタルカメラの設定が優先されますが、「デジタルカメラ側でプリンター優先の設定にしたとき」、「本製品では実現不可能な設定のとき*」、「セピアまたはモノクロの設定」などは本製品の設定が反映されます。
- DPOF 設定した写真を USB 接続で印刷できます。

*：実現不可能な設定のときは、実現可能な設定に自動調整されます。この調整結果が本製品側で設定した値と一致するとは限りません。

インクカートリッジの交換

⚠ 注意

交換の前に、以下の注意事項をご確認ください。
 ☞7 ページ「インクカートリッジに関するご注意」

! 重要

操作部分（グレーで示した部分）以外は手を触れないでください。

メッセージが表示される前に交換するとき

大量印刷をするときなど、インク交換に関するメッセージが表示される前に交換を行うときは、以下の手順に従ってください。

1 操作パネルで【セットアップ】モードを選択して、【プリンターのお手入れ】を選択します。

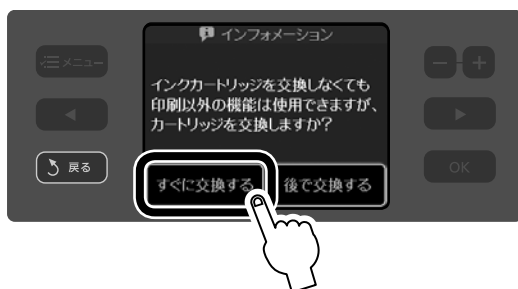
2 【インクカートリッジ交換】を選択します。
 この後は、「交換のメッセージが表示されたとき」の手順 2 以降に従ってください。

交換のメッセージが表示されたとき

1 交換の必要なインクカートリッジを確認して、交換を開始します。



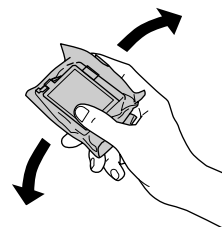
交換の必要なインクカートリッジ*のみ表示される



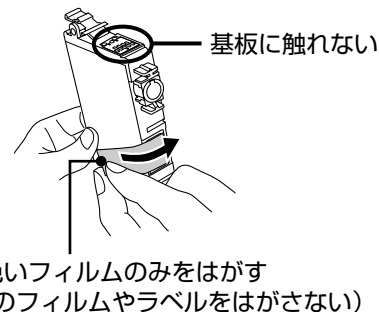
*：画面にはエプソンの純正インクカートリッジ型番が表示されます。純正品のご使用をお勧めします。

☞裏表紙「インクカートリッジのご案内」

2 インクカートリッジを4～5回振って、袋から出します。

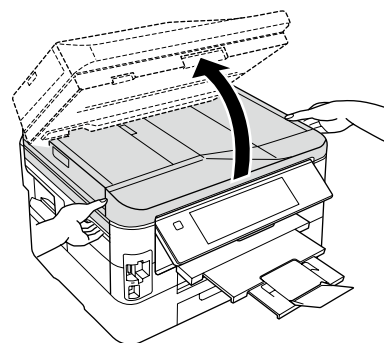


3 新しいインクカートリッジを袋から取り出して、黄色いフィルムのみをはがします。

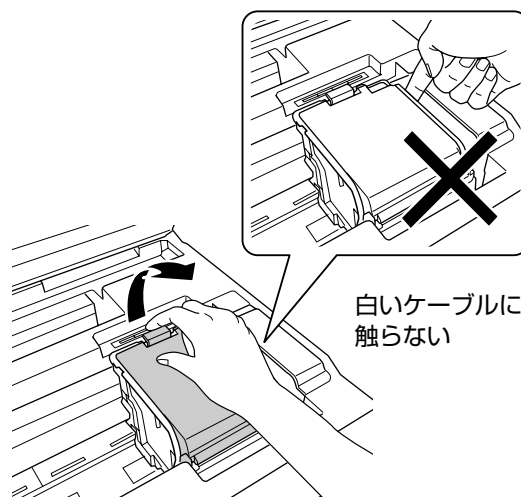


黄色いフィルムのみをはがす
 (他のフィルムやラベルをはがさない)

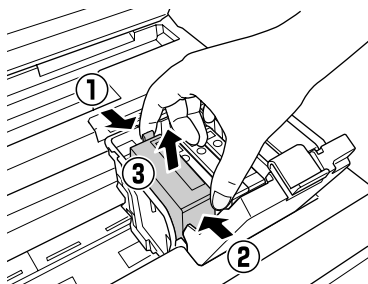
4 原稿カバーを閉じた状態で、スキャナーユニットを開けます。



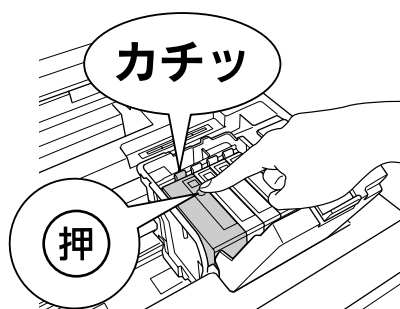
5 カートリッジカバーを開けます。



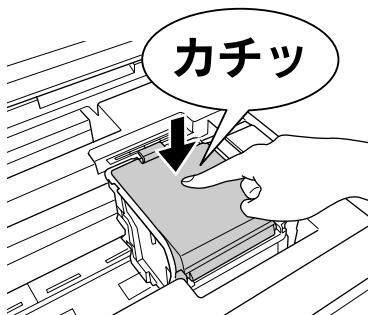
- 6** 交換するインクカートリッジを取り外します。
フックをつまみ、真上に取り出してください。
外れないときは、強く引き抜いてください。



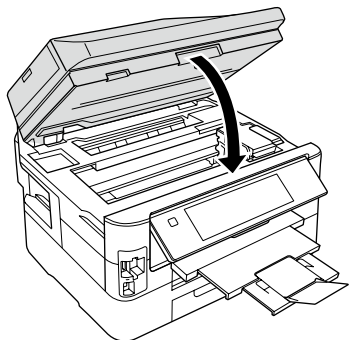
- 7** 新しいインクカートリッジをセットします。
④の部分に「カチッ」と音がするまでしっかりと押し込んでください。



- 8** カートリッジカバーを閉じます。



- 9** スキャナーユニットをゆっくり閉じます。
スキャナーユニットを閉じると、インク充電が始まります。



電源を切らない
約 3 分



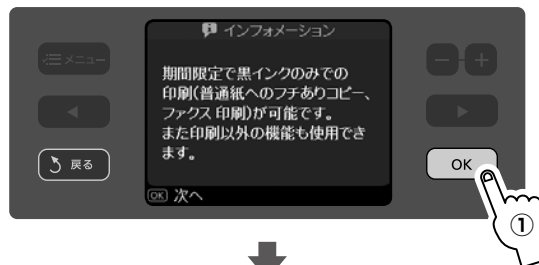
参考

- 大量に印刷するときは、インク残量を確認して、事前に予備のインクカートリッジを用意してください。
インク残量は、[セットアップ] - [インク残量の表示] の順に選択すると確認できます。
- コピー中の交換作業では、原稿の位置がずれる可能性があります。【中止】ボタンをタッチしてコピーを中止後、残りのコピーを原稿のセットからやり直してください。

以上で、操作は終了です。

参考

カラーインク残量が限界値を下回ったときは、一時的に、ブラックインクのみを使用して印刷できます（普通紙 フチありコピー、ファクス印刷のみ）。画面に従い【OK】ボタンをタッチして、以下の画面が表示されたら【印刷を中止して後で交換する】（または【後で交換する】）を選択してください。

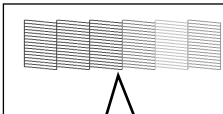


ノズルチェックとヘッドクリーニング

印刷結果にスジが入ったり、おかしい色味で印刷されたりするときは、ノズルの状態をご確認ください。また写真を印刷する前にも、ノズルチェックを行うことをお勧めします。


1 [セットアップ] – [プリンターのお手入れ] – [プリントヘッドのノズルチェック] の順に選択し、画面の説明に従ってノズルチェックパターンを印刷します。

2 印刷したノズルチェックパターンを確認します。



ノズルチェックパターン

■印刷されないラインがある




×

ノズルは目詰まりしています。
手順 **3** に進んでください。

.....

■すべてのラインが印刷されている



○

ノズルは目詰まりしていません。
[ノズルチェック終了] を選択してください。

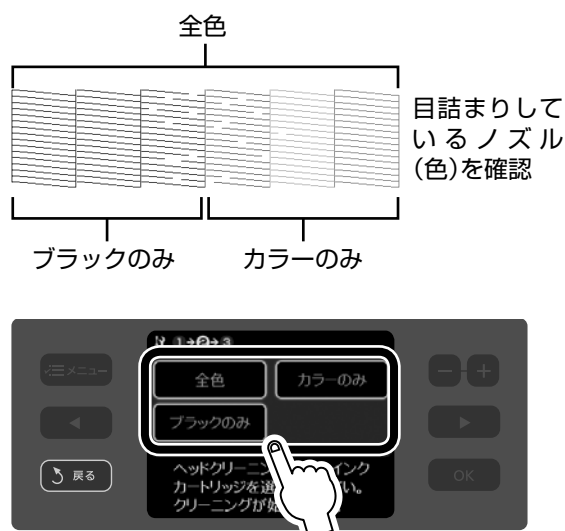
参考

ノズルチェックパターンは明るい場所で確認してください。電球色の蛍光灯などの下で確認すると、ノズルチェックパターンが正しく確認できないことがあります。

3 [ヘッドクリーニング] を選択し、画面の説明に従ってヘッドクリーニングを実行します。

4 ノズルチェックパターンを確認し、クリーニングを行うノズル（色）を選択します。

カラーのいずれかが目詰まりしているときは[カラーのみ]を、ブラックのいずれかが目詰まりしているときは[ブラックのみ]を選択します。



5 ヘッドクリーニングが終わったら、[ノズルチェック]を選択し、再度ノズルチェックパターンを印刷して確認します(手順 **2** に戻ります)。

ノズルチェックパターンのすべてのラインが印刷されるまで、ノズルチェックとヘッドクリーニングを繰り返してください。

参考

- ノズルチェックとヘッドクリーニングを交互に 4 回程度繰り返しても目詰まりが解消されないときは、電源をオンのまま 6 時間以上放置した後、再度ノズルチェックとヘッドクリーニングを実行してください。時間をおくことによって、目詰まりが解消し、正常に印刷できるようになることがあります。それでも改善されないときは、お問い合わせいただいた販売店またはエプソン修理センターへ修理をご依頼ください。
- 75 ページ「本製品に関するお問い合わせ先」
- ヘッドクリーニングは必要以上に行わないでください。インクを吐出してクリーニングするため、インクが消費されます。
- プリントヘッドが乾燥して目詰まりすることを防ぐため、電源のオン・オフは必ず【電源】ボタンで行ってください。
- プリントヘッドを常に最適な状態に保つために、定期的に印刷することをお勧めします。

以上で、操作は終了です。

詰まった用紙の取り除き

⚠ 注意

製品内部に手を入れて用紙を取り出すときは、操作パネルのボタンには触らないでください。また、突起などでけがをしないように注意してください。

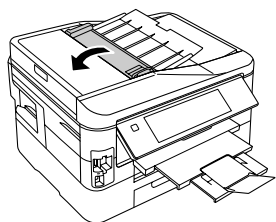
！重要

- 用紙はゆっくりと引き抜いてください。勢いよく引っ張ると、本製品が故障することがあります。
- 操作（グレーで示した）部分以外は触らないでください。特に、内部の半透明の部品に触れると動作不良につながるおそれがあります。
- キャリッジ（インクカートリッジセット部）横の白いケーブルには絶対に触らないでください。

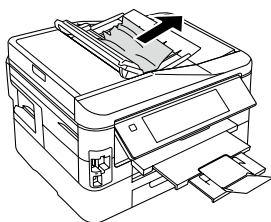
液晶ディスプレイのメッセージに従い、用紙が詰まっている（紙片がちぎれて残っている）箇所を確認して取り除いてください。

液晶ディスプレイに電源をオフにするメッセージが表示されたときは、電源をオフにしてください。

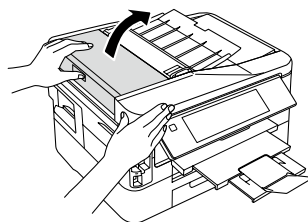
オートドキュメントフィーダー部



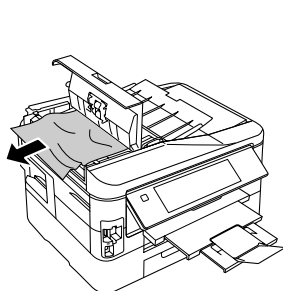
オートドキュメント
フィーダーを開ける



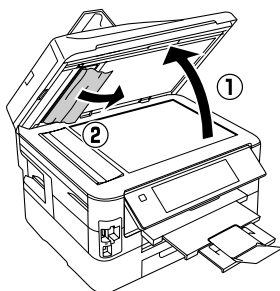
用紙を引き抜く



オートドキュメントフィーダー
カバーを開ける



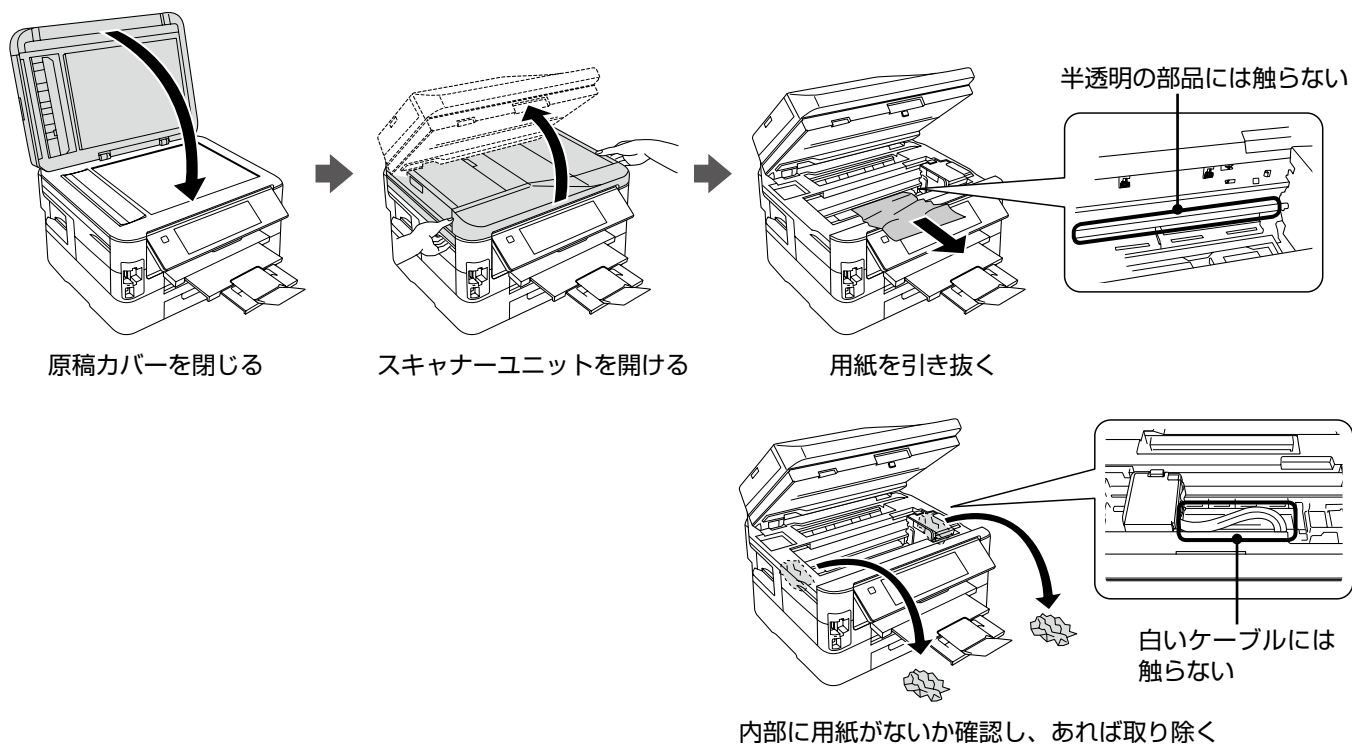
用紙を引き抜く



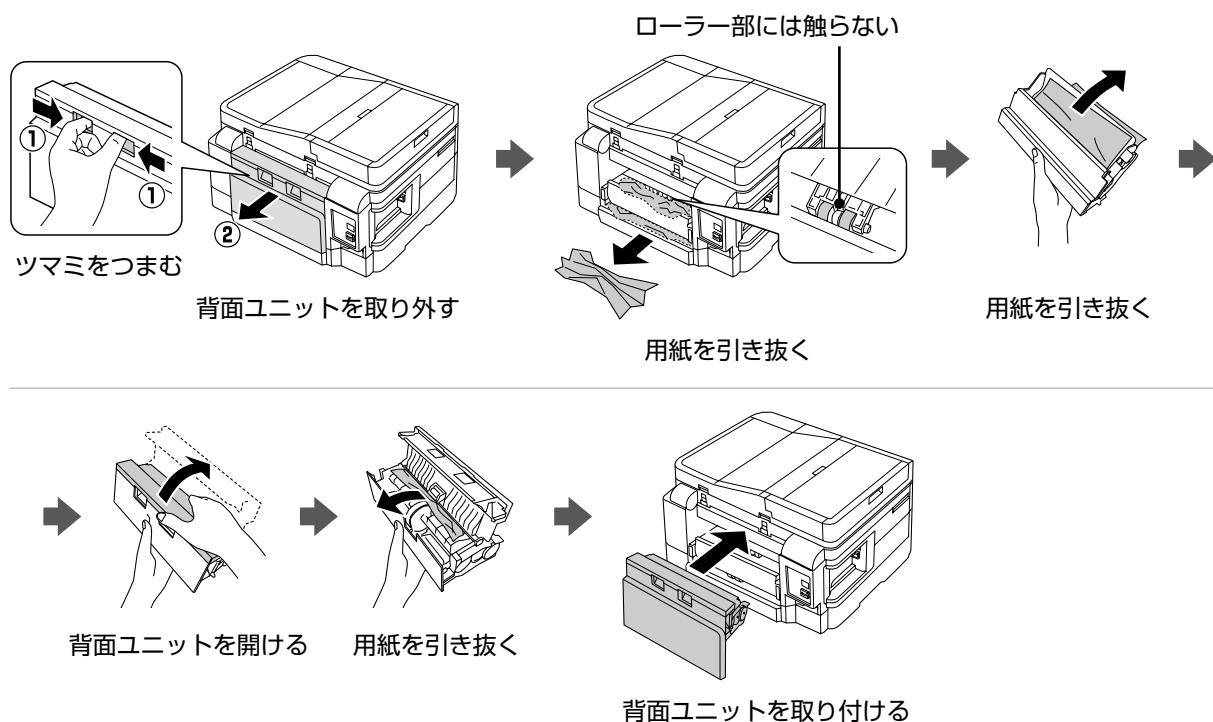
オートドキュメントフィーダーカバーを開けたまま、
原稿カバーを開け、用紙を引き抜く

つづく...

プリンター内部



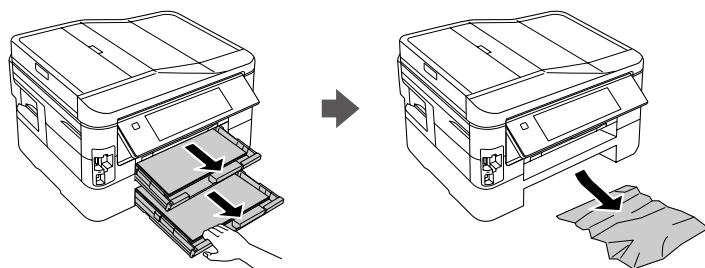
プリンター背面部



用紙カセット部

用紙カセットを引き抜く手順は用紙カセット 1・2 と同様です。

■ 用紙カセットが抜けるとき



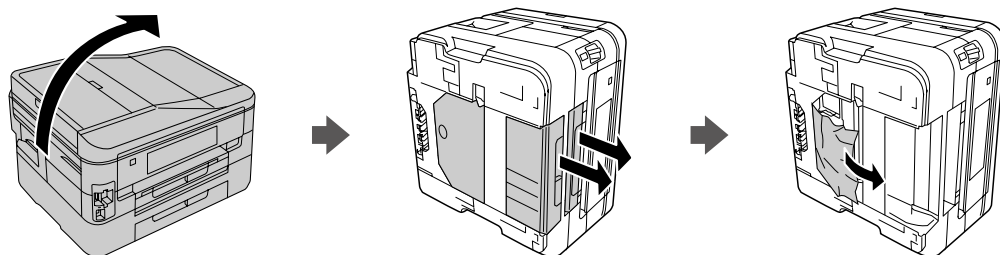
用紙カセットを両方とも引き抜く

用紙を引き抜く

■ 用紙カセットが抜けないとき

⚠ 注意

- 下図の作業をする前に、電源をオフにして電源プラグをコンセントから抜き、電源コードをプリンターから取り外してください。
- 本体を横にする際には、手などを挟まないよう注意してください。作業中は、本体が倒れないよう、手で支え続けてください。



図の向きでプリンターを横にする

用紙カセットを両方とも引き抜く

用紙を引き抜く

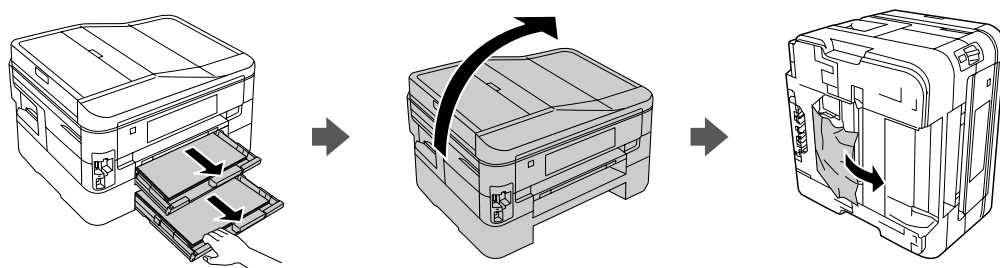
プリンターの内部・背面部・用紙カセット部を確認しても詰まった用紙が見つからないときは、引き続き以下の箇所を確認してください。

プリンター底面部

⚠ 注意

作業をする前には、必ず以下の注意事項をご確認ください。

☞ 本ページ「用紙カセットが抜けないとき」



用紙カセットを両方とも引き抜く

図の向きでプリンターを横にする

用紙を引き抜く

トラブル対処

トラブルが発生したら、症状や状態から対処方法をご確認ください。
お問い合わせの多いトラブルの対処方法は操作パネルの「困ったとき」モードからも確認できます。

電源・操作パネルのトラブル

症状・トラブル状態	対処方法
電源が入らない 電源ランプが点滅・点灯しない	<ul style="list-style-type: none"> ■【電源】 ボタンを少し長めに押してください。 ■ 電源プラグをコンセントにしっかりと差し込んでください。 ■ 壁などに固定されているコンセントに直接接続してください。
電源が切れない	<ul style="list-style-type: none"> ■【電源】 ボタンを少し長めに押してください。 それでも電源が切れないときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。その後、プリントヘッドの乾燥を防ぐため、電源を入れ直して【電源】ボタンでオフにしてください。
液晶ディスプレイが暗くなった	<ul style="list-style-type: none"> ■ 液晶ディスプレイのスリープモード状態です。 再表示するにはタッチパネルのいずれかの場所をタッチしてください。
電源をオフにしても本体内部のランプが赤く点灯している	<ul style="list-style-type: none"> ■ この状態は故障ではありません。ランプは最長 15 分で自動的に消灯します。

※ 液晶ディスプレイに表示されたメッセージの内容がわからないときは、以下のページをご覧ください。

🔗 65 ページ「メッセージが表示されたら」

給紙・排紙のトラブル

症状・トラブル状態	対処方法
用紙が詰まった	<ul style="list-style-type: none"> ■ 無理に引っ張らずに、以下のページの手順に従って取り除いてください。 🔗 55 ページ「詰まった用紙の取り除き」
斜めに給紙される 重なって給紙される 用紙が給紙されない 用紙が排出されてしまう	<ul style="list-style-type: none"> ■ 用紙を正しくセットしてください。特に、用紙のセット時には必ずエッジガイドを合わせてください。 🔗 14 ページ「印刷用紙のセット」 ■ 本製品で印刷できる用紙をお使いください。 🔗 12 ページ「印刷用紙の種類と設定」 ■ 【給紙方法】 の設定をご確認ください。 🔗 23・47 ページ「給紙方法」 ■ 水平な場所に設置されているか、使用環境に問題がないかをご確認ください。 🔗 68 ページ「総合仕様」－「動作時の環境」 ■ 製品内部のローラーが汚れている可能性があります。 A4 サイズの普通紙を使ってローラーをクリーニングしてください。 🔗 60 ページ「印刷結果がこすれる・汚れる」－「内部のクリーニング方法」 ■ 印刷処理が一定の時間中断された可能性があります。 印刷中にスキャナーユニットを開けたときは、すぐに閉じてください。印刷処理が一定の時間中断されると、印刷中の用紙が排出されます。

症状・トラブル状態	対処方法
オートドキュメントフィーダーから原稿が給紙されない	<ul style="list-style-type: none"> ■ オートドキュメントフィーダー内部が汚れている可能性があります。 ☞ 67 ページ「オートドキュメントフィーダーの清掃」

印刷品質・結果のトラブル

症状・トラブル状態	対処方法
かすれる スジや線が入る・シマシマになる 色合いがおかしい・色が薄い 印刷されない色がある 印刷にムラがある モザイクがかかったように印刷される 印刷の目が粗い（ギザギザしている） インクが出ない（白紙で印刷される） ノズルが目詰まりしている	<div>本体</div> <div>■ ノズルチェックでプリントヘッドの状態をご確認ください。 ☞54 ページ「ノズルチェックとヘッドクリーニング」</div> <div>■ インクカートリッジは推奨品（エプソン純正品）を使用することをお勧めします。</div> <div>■ 古くなったインクカートリッジは使用しないことをお勧めします。 ☞52 ページ「インクカートリッジの交換」</div> <div>■ プリンタードライバーからのギャップ調整をお試してください。 ☞『ユーザーズガイド』（電子マニュアル）－「メンテナンス」－「印刷のずれ（ギャップ）調整」</div> <div>用紙</div> <div>■ 写真などは、普通紙ではなくエプソン製専用紙に印刷することをお勧めします。</div> <div>■ エプソン製専用紙に印刷するときは、おもて面に印刷してください。 ☞12 ページ「使用できる用紙」－「印刷できる面」</div> <div>■ 印刷後の用紙の取り扱いに注意してください。 印刷後の用紙は、十分に乾燥させてからアルバム・クリアファイル・ガラス付き額縁などに入れて保存・展示してください。 ※ 印刷後の用紙を乾かすときには、直射日光に当てたり、印刷面を重ねたり、ドライヤーを使ったりしないでください。</div> <div>印刷設定</div> <div>■ セットした用紙の種類と、印刷設定の【用紙種類】を合わせてください。 ☞13 ページ「【用紙種類】の設定」</div> <div>■ 印刷品質の高いモード（[きれい] など）での印刷をお試してください。 普通紙で印刷するときに、[印刷品質] を [標準品質] に設定すると、スジが見えることがあります。</div> <div>■ 自動画質補正やコントラストなどを設定し、お好みの色合いに調整してください。 ☞43 ページ「写真の色補正」</div> <div>データ</div> <div>■ 解像度の高い（画素数の多い）データを印刷してください。 携帯電話や解像度の低いカメラで撮影した写真は、画質が粗いため、小さい用紙に印刷することをお勧めします。 ※解像度は携帯電話・デジタルカメラの機種によって異なります。</div>

症状・トラブル状態	対処方法
約 2.5cm 間隔でスジが入る ぼやける 文字や罫線がガタガタになる	<ul style="list-style-type: none"> ■ プリントヘッドのギャップ調整を行ってください。 ㊦ 46 ページ「プリントヘッドのギャップ調整」 上記の調整をしても改善されないときは、プリンタードライバーからのギャップ調整をお試しください。 ㊦ 『ユーザーズガイド』（電子マニュアル）－「メンテナンス」－「印刷のずれ（ギャップ）調整」
コピー結果にムラ・シミ・斑点が出る	<ul style="list-style-type: none"> ■ 原稿台や原稿カバーにゴミや汚れが付いていないことをご確認ください。 ■ オートドキュメントフィーダーのローラーにゴミや汚れが付いていないことをご確認ください。 ㊦ 67 ページ「オートドキュメントフィーダーの清掃」 ■ 原稿カバーや原稿を強く押さえ付けしないでください。 ■ 原稿のセット位置をずらしてみてください。
印刷結果がこすれる・汚れる	<div>本体</div> <ul style="list-style-type: none"> ■ 原稿台や原稿カバーが汚れていないことをご確認ください。 汚れているときは、柔らかい布でふき取ってください。 ■ 通紙（給排紙）をして、製品内部をクリーニングしてください。 <内部のクリーニング方法> 用紙カセットに A4 サイズの普通紙（コピー用紙など）をセットして、原稿をセットせずにコピーを実行してください。 コピーの手順は、以下のページをご覧ください。 ㊦ 20 ページ「コピーの基本操作」 ※ 用紙にインクの汚れが付かなくなるまで、繰り返してください。 ※ 製品内部は布やティッシュペーパーなどでふかないでください。繊維くずなどでプリントヘッドが目詰まりすることがあります。 <div>用紙</div> <ul style="list-style-type: none"> ■ 両面に印刷するときは、印刷した面を十分に乾かしてから裏面に印刷してください。 ハガキに印刷するときは、宛名面から先に印刷することをお勧めします。 ■ 本製品で印刷できる用紙をお使いください。 ㊦ 12 ページ「使用できる用紙」 ■ 往復ハガキ以外は、縦方向にセットしてください。 ■ 印刷後の用紙の取り扱いに注意してください。 印刷後の用紙は、十分に乾燥させてからアルバム・クリアファイル・ガラス付き額縁などに入れて保存・展示してください。 ※ 印刷後の用紙を乾かすときには、直射日光に当てたり、印刷面を重ねたり、ドライヤーを使ったりしないでください。 <div>印刷設定</div> <ul style="list-style-type: none"> ■ フチなし設定をしたときは、以下の用紙を使用することをお勧めします。 <フチなし印刷対応用紙> 写真用紙・フォト光沢紙・フォトマット紙・各種郵便ハガキ・各種エプソン製専用ハガキ ■ 両面コピーをするときは、[両面・乾燥時間] を設定してください。 ㊦ 23 ページ「両面・乾燥時間」

症状・トラブル状態	対処方法
フチなし印刷ができない	<p>印刷設定</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ フチなし印刷の設定になっていることをご確認ください。 22 ページ「レイアウト」 42 ページ「フチなし設定」 <p>用紙</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ フチなし印刷に対応した用紙をお使いください。 <フチなし印刷対応用紙> 写真用紙・フォト光沢紙・フォトマット紙・各種郵便ハガキ・ 各種エプソン製専用ハガキ
ハガキに縦長の写真を印刷すると、宛名面と上下が逆になってしまう	<ul style="list-style-type: none"> ■ ハガキのセット向きを上下逆にしてお試しください。 縦長写真のデータは、撮影時の条件（カメラの向きや仕様）によって、写真の上下（天地）が異なります。
印刷位置がずれる・はみ出す	<p>本体</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ エッジガイドを用紙の側面に合わせてください。 14 ページ「印刷用紙のセット」 ■ 原稿台や原稿カバーにゴミや汚れが付いていないことをご確認ください。 コピー時はゴミや汚れの範囲までコピーされ、印刷位置が大きくずれることがあります。 ■ 原稿が正しくセットされているかご確認ください。 16 ページ「原稿のセット」 <p>印刷設定</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ セットした用紙のサイズと、印刷設定の「用紙サイズ」を合わせてください。 23・42 ページ「用紙サイズ」 ■ フチなし印刷で写真の周囲が欠けるときは、フチなしはみ出し量の調整をお試しください。 23・42 ページ「フチなしはみ出し量」
原稿の裏面まで透けてコピーされてしまう（裏写りする）	<ul style="list-style-type: none"> ■ 原稿の紙が薄いときは、裏側に黒い紙や下敷きを重ねてコピーすることをお勧めします。

ファクスのトラブル

症状・トラブル状態	対処方法
ファクスの送信も受信もできない 外付電話機で通話ができない	<ul style="list-style-type: none"> ■ ファクス機能診断を実施してください。 ☞ 39 ページ「ファクス機能診断」 ■ 接続している電話回線をご確認ください。 ☞ 68 ページ「ファクス部基本仕様」－「対応回線」 ■ 電話回線に正しく接続されているか、以下をご確認ください。 <ul style="list-style-type: none"> ● モジュラーケーブルがしっかり接続されているか ● モジュラーケーブルの接続ポートを逆に接続していないか 上記の確認後、本製品の EXT. ポートに外付電話を接続して、受話器を上げて「ツー」音が聞こえるかご確認ください。 ☞ 『準備ガイド』－「電話回線と接続」 ■ 外付電話機を接続しているときは、受話器が上がっていないか（話し中になっていないか）ご確認ください。 ■ 「通信エラー」が表示されたときは、回線状況が不安定になっている可能性があります。 繰り返しまたは頻繁に発生するときは、カラリオインフォメーションセンターへお問い合わせください。 ☞ 75 ページ「本製品に関するお問い合わせ先」
ファクスを送信できない 時刻を設定しても送信できない	<ul style="list-style-type: none"> ■ ファクス診断を実施してください。 ☞ 39 ページ「ファクス機能診断」 ■ 回線種別の設定をご確認ください。 ☞ 25 ページ「回線種別」 ■ 「ダイヤルトーンがありません。」が表示されたときは、ファクス回線設定の「ダイヤルトーン検出」を「しない」に設定してください。 ☞ 48 ページ「ファクス回線設定」 ■ ADSL 回線をご利用のときは、スプリッターなどの装置を外して電話コンセントに本製品を直接接続してファクスを送信してみてください。 正常に送信できれば、本製品には問題はありません。インターネットサービスプロバイダーや IP 電話プロバイダーへお問い合わせください。 ■ 自局番号が登録されているかご確認ください。 送信先の設定によっては、自局番号が登録されていないと受け付けてくれないことがあります。 ☞ 26 ページ「自局設定」 ■ 番号非通知設定になっていないかご確認ください。 送信先の設定によっては、番号非通知設定になっていると受け付けてくれないことがあります。ファクス宛先番号の先頭に 186 を入れるなど番号通知設定に変更して送信してみてください。 ■ 日付と時刻が設定されているかご確認ください。 「日付 / 時刻設定」が正しく設定されていないと、時刻指定送信はできません（設定項目が表示されません）。 ☞ 『準備ガイド』－「日時の設定」 ■ 「応答がありません。」が表示されたときは、以下をご確認ください。 <ul style="list-style-type: none"> ● 宛先ファクス番号が間違っていないか ● 送信先のファクス機が受信できる状態になっているか 問題なければ、しばらく時間を置いてから送信し直してください。

症状・トラブル状態	対処方法
ファクスを受信できない	<ul style="list-style-type: none"> ■ ファクスの自動受信がオフになっていないかご確認ください。 外付電話機が接続されていないときは、自動受信をオフにするとファクスを受信できません。 ☞ 34 ページ「自動受信」 ■ ボイスワープなどの電話転送サービスを利用していないかご確認ください。 着信したファクスが転送されると、本製品はファクスを受信できません。 電話転送サービスの設定については、ご利用の電話会社にお問い合わせください。 ■ [呼び出し回数] の設定をご確認ください。 呼び出し回数を多くし過ぎると、送信側のファクス設定によって受信できないことがあります。なお、ナンバーディスプレイサービス（相手の電話番号を電話機に表示するサービス）を利用されているときは、7 回以上に設定してください。 ☞ 25 ページ「呼び出し回数」 ■ 本製品がエラー状態になっていないかご確認ください。 システムエラーなど本製品の電源をオフにする必要のあるエラーや、本製品のメモリーがいっぱいになったときは、ファクスを受信できません（このとき本製品では呼び出し音が鳴り続けます）。本製品にエラーが発生しているときは、エラーを解除してください。
ファクスをきれいに送信できない	<ul style="list-style-type: none"> ■ 原稿台とオートドキュメントフィーダーが汚れていないかご確認ください。 ■ 文字と写真が混在した原稿では、[きれい] を選択することをお勧めします。 ☞ 30 ページ「ファクス送信設定の変更」 ■ 送信ファクスの濃度を調整してみてください。 ☞ 30 ページ「ファクス送信設定の変更」
ファクスをきれいに受信できない	<ul style="list-style-type: none"> ■ ファクス回線設定の [エラー訂正 (ECM)] を [する] に設定してください。 ☞ 48 ページ「ファクス回線設定」 ■ 送信元に、ファクス原稿や読み取り部分に汚れがないかご確認ください。 また、より画質の高いモードで送信し直すように依頼してみてください。 ■ もう一度受信したファクスを印刷し直してみてください。 ☞ 39 ページ「レポート印刷」
本製品が先に応答してしまうため、音声通話ができない	<ul style="list-style-type: none"> ■ 留守番電話機を接続しているときは、留守番電話機と本製品の呼び出し回数の設定をご確認ください。 本製品が自動受信するまでの呼び出し回数は、留守番電話機の呼び出し回数より多く設定してください。少なく設定すると、先に本製品が応答してファクス受信が始まるため、留守番電話機への録音や通常通話ができません。 ☞ 25 ページ「呼び出し回数」

その他のトラブル

症状・トラブル状態	対処方法
ヘッドクリーニングが動作しない	<ul style="list-style-type: none"> ■ 本製品にエラーが発生しているときは、エラーを解除してください。 ■ 十分なインク残量がないときは、ヘッドクリーニングができません。新しいインクカートリッジに交換してください。 ☞ 52 ページ「インクカートリッジの交換」
連続して印刷をしている途中、印刷速度が遅くなった	<ul style="list-style-type: none"> ■ 高温による製品内部の損傷を防ぐための機能が働いています。連続印刷中*に印刷速度が極端に遅くなったときは、印刷を中断し電源オンの状態で 30 分以上放置してください。印刷を再開すると、通常ので印刷できるようになります。 ※ 印刷速度が遅くなっても、印刷を続けることはできます。 ※ 電源をオフにして放置しても、印刷速度は回復しません。
製品に触れた際に電気を感じる（漏洩電流）	<ul style="list-style-type: none"> ■ 多数の周辺機器を接続している環境下では、本製品に触れた際に電気を感じることがあります。 このようなときには、本製品を接続しているパソコンなどからアース（接地）を取ることをお勧めします。
日付・時刻がずれている	<ul style="list-style-type: none"> ■ 日付・時刻を正しく設定し直してください。 ☞ 『準備ガイド』 - 「日時の設定」
写真選択画面で「？」が表示される	<ul style="list-style-type: none"> ■ 非対応の画像は「？」で表示されます。 ☞ 68 ページ「対応画像ファイル」

*：30 分以上、印刷し続けている状態（時間は印刷状況によって異なります）

パソコン接続時のトラブル

症状・トラブル状態	対処方法
パソコンから印刷できない	<ul style="list-style-type: none"> ■ 『ユーザーズガイド』（電子マニュアル）をご覧ください。 ☞ 「トラブル解決」 - 「印刷のトラブル」 - 「印刷できない」
印刷品質が悪い 印刷面がこすれる・汚れる 印刷位置がずれる・はみ出す	<ul style="list-style-type: none"> ■ 『ユーザーズガイド』（電子マニュアル）をご覧ください。 ☞ 「トラブル解決」 - 「印刷のトラブル」 - 「印刷品質 / 結果が悪い」
パソコンからスキャンできない	<ul style="list-style-type: none"> ■ 『ユーザーズガイド』（電子マニュアル）をご覧ください。 ☞ 「トラブル解決」 - 「スキャンのトラブル」 - 「スキャンできない」
スキャン品質が悪い 意図した範囲・向きでスキャンできない	<ul style="list-style-type: none"> ■ 『ユーザーズガイド』（電子マニュアル）をご覧ください。 ☞ 「トラブル解決」 - 「スキャンのトラブル」 - 「スキャン品質 / 結果が悪い」
パソコンからファクス送信できない	<ul style="list-style-type: none"> ■ 『ユーザーズガイド』（電子マニュアル）をご覧ください。 ☞ 「トラブル解決」 - 「ファクスのトラブル」 - 「ファクス送信できない」
ネットワーク設定できない	<ul style="list-style-type: none"> ■ 『ネットワークガイド』（電子マニュアル）をご覧ください。 ☞ 「トラブル解決」 - 「接続のトラブル」

メッセージが表示されたら

本製品の液晶ディスプレイに以下のメッセージが表示されたら、対処方法をご確認ください。

メッセージ	対処方法
プリンターエラーが発生しました。 電源を入れ直してください。 詳しくは、マニュアルをご覧ください。	<p>■ 電源を入れ直してしてください。</p> <p>それでもエラーが解除されないときは、電源をオフにしてから、スキャナーユニットを開け、内部に異物（輸送用の保護テープ・用紙など）が入っていないか確認してください。</p>
給紙に失敗したか、用紙が詰まりました。 マニュアルの手順に従って用紙を取り除き正しくセットし直してください。	<p>■ 用紙カセットを取り出して、用紙を正しくセットし直してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> 用紙のセット枚数が多すぎると給紙できません。セット可能枚数以下であることを確認してください。 ➡ 12 ページ「印刷用紙の種類と設定」 用紙カセットは勢いよく押し込まず、静かにゆっくりとセットしてください。 用紙カセットが引き抜けないときは、以下のページをご覧ください。 ➡ 57 ページ「詰まった用紙の取り除き」－「用紙カセット部」
バックアップ中にエラーが発生しました。 バックアップを中止します。 エラーコード XXXXXXXXXX	<p>■ バックアップ時に問題が発生したため、バックアップを中止しました。</p> <p>表示されているエラーコードを控えて、カラリオインフォメーションセンターへご相談ください。 ➡ 75 ページ「本製品に関するお問い合わせ先」</p>
保存中にエラーが発生しました。 保存を中止します。	<p>■ 外部記憶装置が故障している（または非対応）か、メディアのフォーマット形式により保存できないことがあります。</p> <p>使用できる外部記憶装置は以下のページをご覧ください。 ➡ 69 ページ「使用できる外部記憶装置」</p> <p>■ FAT32 フォーマットの xD-Picture Card には保存できません。</p> <p>事前にメモリーカードのデータをバックアップしてから、デジタルカメラでフォーマットし直してお使いください。</p>
インク量が限界値以下のためカートリッジ交換が必要です。	<p>■ インク残量が限界値^{*1}を下回りました。</p> <p>新しいインクカートリッジに交換してください。 ➡ 52 ページ「インクカートリッジの交換」</p>
廃インク吸収パッドの吸収量が限界に近付いています。 お早めにお買い求めの販売店か修理センターへ、交換をご依頼ください。	<p>■ 廃インク吸収パッド^{*2}の吸収量が限界に近付いています。^{*3}</p> <p>お客様ご自身による交換はできません。お早めにお買い求めいただいた販売店、またはエプソン修理センターへ、廃インク吸収パッドの交換をご依頼ください。</p>
廃インク吸収パッドの吸収量が限界に達しました。 お買い求めの販売店か修理センターへ、交換をご依頼ください。	<p>■ 廃インク吸収パッド^{*2}の吸収量が限界に達しました。^{*3}</p> <p>お客様ご自身による交換はできません。お買い求めいただいた販売店、またはエプソン修理センターへ、廃インク吸収パッドの交換をご依頼ください。</p>

* 1：本製品はプリントヘッドの品質を維持するため、インクが完全になくなる前に動作を停止するように設計されています。

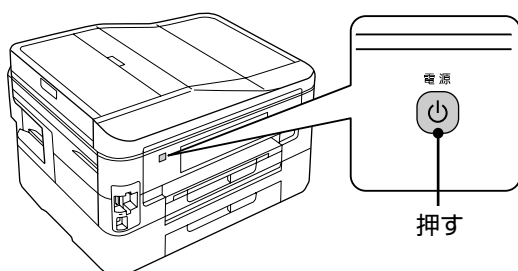
* 2：クリーニング時や印刷中に排出される廃インクを吸収する部品です。

* 3：お客様のご使用頻度等によって期間は異なりますが、廃インク吸収パッドの交換が必要になります。メッセージが表示されたら、エプソン修理センターに交換をご依頼ください。保証期間経過後は有償となります。なお、パッドの吸収量が限界に達した場合、インクがあふれることを防ぐため、パッドを交換するまで印刷ができなくなっています。

輸送前の準備

本製品を輸送するときは、衝撃などから守るために、以下の作業を確実に行ってください。

- 1** 【電源】 ボタンを押して、電源をオフにします。
- プリントヘッドが右側のホームポジション（待機位置）に移動し、固定されます。
- 操作パネルの角度を調整しているときは、パネル裏側のレバーをつまんで収納してください。



！重要

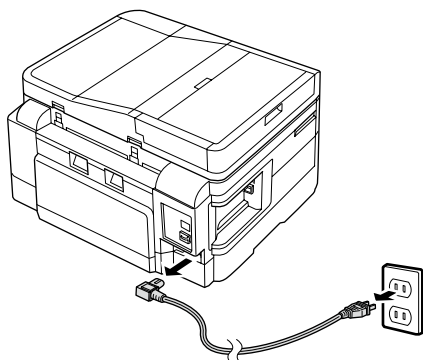
- インクカートリッジは取り外さないでください。プリントヘッドが乾燥し、印刷できなくなるおそれがあります。
- プrintヘッドの動作中に電源プラグをコンセントから抜くと、プリントヘッドがホームポジションに移動せず、固定できません。もう一度電源をオンにしてから、【電源】ボタンを押して電源をオフにしてください。

- 2** 用紙カセットから用紙を取り除きます。

- 3** 原稿カバーを開けて、原稿がないことを確認します。

原稿がセットされていたら取り除きます。

- 4** 電源コードを本体から取り外します。
- USB ケーブル・LAN ケーブル・モジュラーケーブルが接続されているときは、すべて取り外します。



5

保護材を取り付け、本製品を水平にして梱包箱に入れます。

！重要

保護材の取り付け時や輸送時には、本製品を傾けたり、立てたり、逆さにしたりせず、水平な状態にしてください。

以上で、操作は終了です。

参考

輸送後に印刷不良が発生したときは、プリントヘッドをクリーニングしてください。

☞ 54 ページ「ノズルチェックとヘッドクリーニング」

オートドキュメントフィーダー使用時のご注意

対応原稿サイズ

A4・Letter*・Legal*

*：パソコンからの印刷時のみ対応です。

セットできない原稿

次のような原稿はセットしないでください。紙詰まりや印刷汚れの原因になります。

- ・ 折り目やしわのある原稿
- ・ 破れている原稿
- ・ 反っている原稿
- ・ のり・ステープラー・クリップなどが付いた原稿

- ・ 形が不規則な原稿・裁断角度が直角でない原稿
- ・ 写真・シール・ラベルなどを貼った原稿
- ・ ルーズリーフなど多穴の原稿
- ・ とじられている（製本されている）原稿

- ・ 裏カーボンのある原稿
- ・ 薄すぎる原稿・厚すぎる原稿
- ・ 透明・半透明な原稿（OHPシートなど）
- ・ 光沢のある原稿
- ・ 劣化した原稿

原稿の取り扱い

- ・ 複数枚の原稿をセットするときは、整えてからセットしてください。
- ・ 原稿を継ぎ足してセットしないでください。

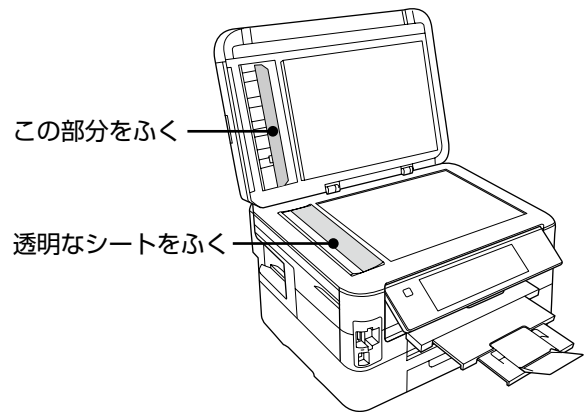
オートドキュメントフィーダーの清掃

オートドキュメントフィーダーの汚れは、原稿の給紙不良や、コピー結果の汚れの原因になります。

以下の手順で清掃を行ってください。

オートドキュメントフィーダーの裏側

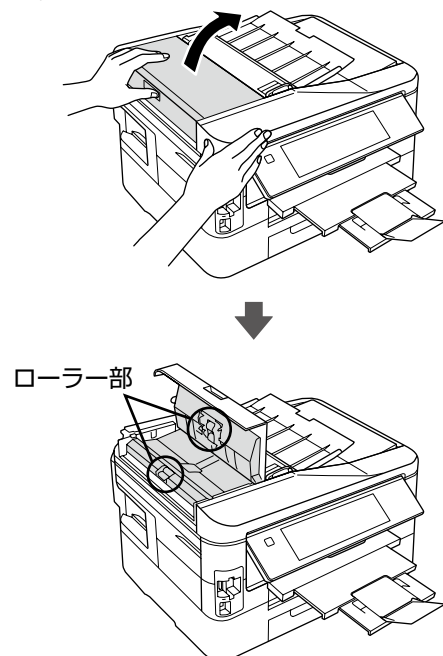
柔らかい布でからぶきします。汚れがひどいときは、中性洗剤を薄めた溶液に柔らかい布を浸して、よく絞ってから汚れをふき取り、その後乾いた布でふいてください。



オートドキュメントフィーダー内部のローラー

片手でオートドキュメントフィーダーを押さえながら、もう片方の手でカバーをゆっくりと開けます。

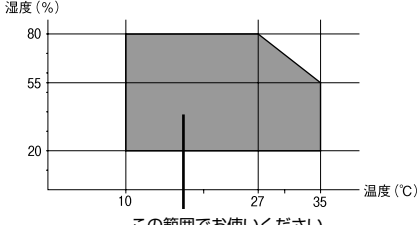
ローラー部や通紙部分に、紙粉・ちり・ほこりなどが付着していることがありますので、柔らかい布でからぶきしてください。



製品の仕様とご注意

製品仕様

■ 総合仕様

ノズル配列	黒インク：128 ノズル× 3 列 カラー：128 ノズル× 3 色
インク色	ブラック・シアン・マゼンタ・イエロー
最高解像度	5760 * × 1440dpi
最小ドットサイズ	2pl (ピコリットル)
インターフェイス	Hi-Speed USB × 2 (PC 接続用・外部記憶機器接続 および PictBridge 用)・10BASE-T/100BASE-TX
定格電圧	AC100V
定格周波数	50 ～ 60Hz
定格電流	0.6A
消費電力	コピー時：約 17W (ISO/IEC 24712 印刷パターンコピー) スリープモード時：約 3.9W 電源オフ時：約 0.2W
製品外形寸法 (単位：mm)	収納時：幅 446 × 奥行き 368 × 高さ 300 使用時：幅 446 × 奥行き 566 × 高さ 312
製品質量	約 9.8kg(インクカートリッジ・電源コードを含みます)
動作時の環境	温度：10 ～ 35℃ 湿度：20 ～ 80% (非結露)  この範囲でお使いください。
保管時の環境	温度：－ 20 ～ 40℃ 湿度：5 ～ 85% (非結露)
省資源機能	両面印刷機能・割り付け印刷機能・縮小印刷機能を使用することで、印刷用紙の使用枚数を節約することができます。

*：最小 1/5760 インチのドット間隔で印刷します。

■ スキャナー部基本仕様

走査方式	読み取りヘッド移動による原稿固定読み取り
センサー	CIS
出力解像度	主走査：2400dpi 副走査：2400dpi
最大有効画素数	20400 × 28080 Pixel (2400dpi)
最大原稿サイズ	A4・US レターサイズ 216 × 297mm
階調	16bit 入力 1・8bit 出力

■ オートドキュメントフィーダー部基本仕様

用紙セット方向	原稿面上向き*
対応原稿サイズ	A4・US レターサイズ・リーガル
セット可能用紙種類	普通紙 (坪量 64 ～ 95g/m ²)
最大セット可能枚数	30 枚または 3mm・リーガルは 10 枚

*：両面コピー・両面ファクス・両面スキャンでは、自動両面給紙ができます。

■ ファクス部基本仕様

型式	送受信兼用デスクトップ (スーパー G3・カラーファクス)
対応回線	一般加入電話回線 (PSTN) 以下のシステムや電話回線では使用できないことがあります。 ● 構内交換機 (PBX*) を使用した内線電話システム ● ADSL や光ファイバーなどの IP 電話回線 ● 各種サービス (キャッチホンなど) の提供を受けている電話回線 ● デジタル回線 (ISDN) ● 加入電話回線との間にターミナルアダプター・VoIP アダプター・スプリッター・ADSL ルーターなどの各種アダプターを接続しているとき その他、電話回線の状況や地域などの条件によって使用できないことがあります。 また、ドアホン・ビジネスホンには対応していません。
通信速度	最大 33.6kbps
解像度	モノクロ ドラフト：8pels/mm × 3.85lines/mm 標準：8pels/mm × 7.7lines/mm きれい：8pels/mm × 7.7lines/mm カラー 標準：200 × 200 dpi きれい：200 × 200 dpi
短縮ダイヤル登録件数	最大 60 件
受信ファクス最大保存ページ数	約 180 ページ (ITU-T 標準原稿をモノクロドラフトで受信した場合)

*：企業などの内線電話システムで使われている回線で、外線発信するときには電話番号の最初に 0 などの外線発信番号を付けて通話する回線のこと。

■ カードスロット対応電圧

3.3V 専用・3.3V/5V 兼用 (供給電圧は 3.3V)

※ 5V タイプのメモリーカードは非対応

※最大供給電流は 500mA

■ 対応画像ファイル

デジタルカメラ	DCF * ¹ Version2.0 * ² 規格準拠
対応画像ファイルフォーマット	DCF * ¹ Version1.0 または 2.0 * ² 規格準拠のデジタルカメラで撮影した JPEG * ³ 形式の画像ファイル
有効画像サイズ	横：80 ～ 9200 ピクセル 縦：80 ～ 9200 ピクセル
最大ファイル数	9990 個* ⁴

* 1： DCF は、社団法人電子情報技術産業協会(社団法人日本電子工業振興協会)で標準化された「Design rule for Camera File system」規格の略称です。

* 2： 内蔵メモリーに保存されている画像には対応していません。また exFAT フォーマットは使用できません。

* 3： Exif Version2.3 準拠。

* 4： 一度に表示できるファイル数は 999 個です。999 個を超えるとグループ単位で表示します。

※ 本製品で認識できない画像ファイルは液晶ディスプレイに「？」マークで表示されます。また、複数面レイアウト（自動配置）やインデックス印刷などでは、空白で印刷されます。

■ メモリーカードの最大容量

メモリーカード	サポートする最大容量
xD-Picture Card™ (TypeH・M・M ⁺)	2GB
メモリースティック (Duo・マジックゲートメモリースティック・マジックゲートメモリースティック Duo)	128MB
メモリースティック PRO (PRO Duo・PRO-HG Duo・メモリースティックマイクロ)	32GB
SD メモリーカード (miniSD・microSD)	2GB
SDHC メモリーカード (miniSD・microSDHC)	32GB
マルチメディアカード (マイクロ・モバイル)	32GB
マルチメディアカードプラス	32GB
コンパクトフラッシュ	32GB
マイクロドライブ	6GB

上記は 2010 年 10 月現在の情報です。最新情報はエプソンのホームページ「よくあるご質問 (FAQ)」でご確認ください。

< <http://www.epson.jp/faq/> >

■ 使用できる外部記憶装置

外部記憶装置	メディア
CD-R ドライブ*	CD-R 650・700MB DVD-R 4.7GB
DVD-R ドライブ*	※ CD-RW・DVD+R・DVD±RW・DVD-RAM には対応していません。
MO ドライブ*	MO 128・230・640MB・1.3GB ※ DOS・Windows フォーマット済みのもの。
HDD*・USB フラッシュメモリー ※ FAT・FAT32 フォーマット済みのもの（最大容量 2TB）。	

*：バスパワーでの電源供給はできません。必ず AC アダプターを接続してお使いください。

ただし、以下の条件の外部記憶装置は使用できません。

- 専用のドライバーが必要なもの
- セキュリティー（パスワード・暗号化）機能付きのもの
- USB ハブ機能が内蔵されているもの

また、すべての動作を保証するものではありません。詳しくは、エプソンのホームページをご覧ください。

< <http://www.epson.jp> >

■ 電源高調波

この装置は、高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 に適合しています。

■ 有線 LAN 仕様

準拠規格	IEEE802.3 i/u
通信モード	10BASE-T・100BASE-TX 自動または固定の選択が可能
コネクタ形状	RJ-45
ポート規制	Auto-MDIX 対応

■ 無線 LAN 仕様

準拠規格	IEEE 802.11b・IEEE 802.11g・IEEE 802.11n ^{*1}
無線規格	ARIB STD-T66・RCR STD-33
周波数範囲	2,400～2,4835 GHz (1～13ch)・2,471～2,497 GHz (14ch)
チャンネル	IEEE 802.11b: 1～14ch IEEE 802.11g: 1～13ch IEEE 802.11n: 1～13ch ^{*2}
伝送方式	DS-SS (IEEE802.11b)・OFDM (IEEE802.11g・n)
通信速度	1～11Mbps モード (IEEE 802.11b) 6～54Mbps モード (IEEE 802.11g) 6.5～72.2Mbps モード (IEEE 802.11n HT20) 13.5～150Mbps モード (IEEE802.11n HT40)
通信モード	インフラストラクチャー・アドホック ^{*3}
セキュリティ	WEP (64/128bit)・WPA-PSK (TKIP)・WPA-PSK (AES) ^{*4}

* 1：アクセスポイントが IEEE 802.11n に対応していること。

* 2：40MHz 帯域幅 (HT40) または 20MHz 帯域幅 (HT20) で自動選択。

* 3：IEEE802.11n には対応していません。

* 4：WPA2 規格に準拠。

! 重要

通信速度は、規格上の通信速度表記であり、理論上の最大通信速度や実際の通信可能速度を示すものではありません。実際の通信速度は、環境により異なります。

仕様のご注意

■ 電波に関するご注意

機器認定

本製品には電波法に基づく小電力データ通信システムとして認証を受けている無線設備が内蔵されています。

- 設備名 : SP88W8786-MD0-2C2T00
- 認証番号: 003WWA090664
003GZA090665

周波数

本製品は、2.4GHz 帯の 2.400GHz から 2.497GHz まで使用できますが、他の無線機器も同じ周波数を使っていることがあります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記事項に注意してご使用ください。

本製品の使用上の注意

本製品の使用周波数は、2.4GHz 帯です。この周波数では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、アマチュア無線局、免許を要しない特定の小電力無線局（以下、「他の無線局」と略す）が運用されています。

1. 本機を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、本機と「他の無線局」との間に有害な電波干渉が発生した場合には、速やかに本機の使用場所を変えるか、使用周波数を変更するかまたは本機の運用を停止（無線の発射を停止）してください。
3. 不明な点、その他お困りのことが起きたときは、カリオインフォメーションセンターまでお問い合わせください。

参考

上記注意事項が記載されているステッカーが同梱されています。本製品の目立つところに貼り付けてください。



本製品は Wi-Fi Alliance の承認を受けた無線機器です。

他メーカーの Wi-Fi 承認済みの無線機器とも通信が可能です。Wi-Fi 対応製品の詳細は Wi-Fi Alliance のホームページ (<http://www.wi-fi.org>) をご参照ください。

2.4 DS/OF 4

この無線機器は 2.4GHz 帯を使用します。変調方式として DS-SS、OFDM 変調方式を採用しており、与干渉距離は 40m です。全帯域を使用し周波数変更が可能です。

電波障害自主規制

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

マニュアルに従って正しい取り扱いをしてください。

■ 本製品の使用時におけるセキュリティーに関するご注意

お客様の権利(プライバシー保護)に関する重要な事項です。本製品などの無線 LAN 製品では、LAN ケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコンなどと無線アクセスポイント間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由に LAN 接続が可能であるという利点があります。

その反面、電波はある範囲内であれば障害物（壁など）を越えてすべての場所に届くため、セキュリティーに関する設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。

通信内容を盗み見られる

悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、

- ID やパスワードまたはクレジットカード番号などの個人情報
 - メールの内容
- などの通信内容を盗み見られる可能性があります。

不正に侵入される

悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、

- 個人情報や機密情報を取り出す（情報漏洩）
- 特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す（なりすまし）
- 傍受した通信内容を書き換えて発信する（改ざん）
- コンピューターウイルスなどを流しデータやシステムを破壊する（破壊）

などの行為をされてしまう可能性があります。

本来、無線 LAN カードや無線アクセスポイントは、これらの問題に対応するためのセキュリティーの仕組みを持っていますので、無線 LAN 製品のセキュリティーに関する設定を行って製品を使用することで、その問題が発生する可能性は少なくなります。無線 LAN 製品は、購入直後の状態においては、セキュリティーに関する設定が施されていない場合があります。

従って、お客様がセキュリティー問題発生の可能性を少なくするためには、無線 LAN カードや無線アクセスポイントをご使用になる前に、必ず無線 LAN 製品のセキュリティーに関するすべての設定をマニュアルに従って行ってください。

なお、無線 LAN の仕様上、特殊な方法によりセキュリティー設定が破られることもあり得ますので、ご理解の上、ご使用ください。

※ セキュリティー対策を施さず、あるいは、無線 LAN の仕様上やむを得ない事情によりセキュリティーの問題が発生してしまった場合、弊社は、これによって生じた損害に対する責任を負いかねます。

本製品のセキュリティーの設定などについて、お客様ご自身で対処できない場合には、「おうちプリント訪問サービス」(有償)をご利用ください。

☎ 75 ページ「本製品に関するお問い合わせ先」

弊社では、お客様がセキュリティーの設定を行わないで使用した場合の問題を十分理解した上で、お客様自身の判断と責任においてセキュリティーに関する設定を行い、製品を使用することをお勧めします。

■メモリーカードに関するご注意

本製品の不具合に起因する付随的損害について

万一、本製品（添付のソフトウェア等も含みます。以下同じ。）の不具合によってデータの記録、またはパソコン、その他の機器へのデータ転送が正常に行えない等、所期の結果が得られなかったとしても、そのことから生じた付随的な損害（本製品を使用するために要した諸費用、および本製品を使用することにより得られたであろう利益の損失等）は、補償いたしかねます。

動作確認とバックアップのお勧め

本製品をご使用になる前には、動作確認をし、本製品が正常に機能することをご確認ください。また、メモリーカード内のデータは、必要に応じて他のメディアにバックアップしてください。次のような場合、データが消失または破損する可能性があります。

- 静電気や電氣的ノイズの影響を受けたとき
- 誤った使い方をしたとき
- 故障や修理のとき
- 天災により被害を受けたとき

なお、上記の場合に限らず、たとえ本製品の保証期間内であっても、弊社はデータの消失または破損については、いかなる責も負いません。

メモリーカードを譲渡・廃棄するときは

メモリーカード(USB フラッシュメモリーを含む)を譲渡・廃棄する際は、市販のデータ消去用ソフトウェアを使って、メモリーカード内のデータを完全に消去することをお勧めします。パソコン上でファイルを削除したり、フォーマット（初期化）したりするだけでは、市販のデータ復元用ソフトウェアで復元できる可能性があります。また、廃棄時には、メモリーカードを物理的に破壊することもお勧めします。

■タッチパネル使用上のご注意

- パネルは指でタッチしてください。
- 爪や硬いもの、鉛筆、ボールペン、シャープペンシル、スタイラスペンなどの先のとがったもので操作しないでください。パネルを傷付けるおそれがあります。
- パネルが汚れたら柔らかい布でからぶきしてください。汚れがひどいときは、中性洗剤を薄めた溶液に柔らかい布を浸し、よく絞ってから汚れをふき取り、その後乾いた柔らかい布でふいてください。
- シンナー、ベンジン、アルコールなどの揮発性薬品は使わないでください。パネルの表面を傷めることがあります。
- 急激に温度、湿度が変化する環境で使用しないでください。パネル内部に結露が発生し、性能が劣化する原因になります。
- パネルを強く押さえ付けたり、強い衝撃を与えたりしないでください。パネルが割れるおそれがあります。割れてしまったときは、破片に触れたりパネルを取り外そうとしたりせず、エプソンの修理窓口にご連絡ください。

■液晶ディスプレイ

画面の一部に点灯しない画素や常時点灯する画素が存在する場合があります。また液晶の特性上、明るさにムラが生じることがありますが、故障ではありません。

■瞬時電圧低下

本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。

電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをお勧めします。

（社団法人 電子情報技術産業協会（社団法人 日本電子工業振興協会）のパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策ガイドラインに基づく表示）

■本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様のため、本製品の修理・保守サービスおよび技術サポートなどの対応は、日本国外ではお受けできませんのでご了承ください。

また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないことがあります。このような国では、本製品を運用した結果罰せられることがあります。当社といたしましては一切責任を負いかねますのでご了承ください。

■本製品の使用限定

本製品を航空機・列車・船舶・自動車などの運行に直接関わる装置・防災防犯装置・各種安全装置など機能・精度などにおいて高い信頼性・安全性が必要とされる用途に使用される場合は、これらのシステム全体の信頼性および安全維持のためにフェールセーフ設計や冗長設計の措置を講じるなど、システム全体の安全設計にご配慮いただいた上で当社製品をご使用いただくようお願いいたします。本製品は、航空宇宙機器、幹線通信機器、原子力制御機器、医療機器など、極めて高い信頼性・安全性が必要とされる用途への使用を意図しておりませんので、これらの用途には本製品の適合性をお客様において十分ご確認の上、ご判断ください。

■本製品の譲渡・廃棄

本製品を譲渡もしくは廃棄する際は、本製品のメモリーに保存されているお客様固有の情報の流出による、不測の事態を回避するために、保存した情報（電話番号、宛先名称など）を消去してください。

消去方法については以下のページをご覧ください。

☞ 48 ページ「初期設定に戻す」

一般家庭でお使いの場合は、必ず法令や地域の条例、自治体の指示に従って廃棄してください。事業所など業務で使いの場合は、産業廃棄物処理業者に廃棄物処理を委託するなど、法令に従って廃棄してください。

■ 複製が禁止されている印刷物

紙幣、有価証券などをプリンターで印刷すると、その印刷物の使用如何に係わらず、法律に違反し、罰せられます。

(関連法律) 刑法 第 148 条、第 149 条、第 162 条

通貨及証券模造取締法 第 1 条、第 2 条 など

以下の行為は、法律により禁止されています。

- 紙幣、貨幣、政府発行の有価証券、国債証券、地方証券を複製すること（見本印があっても不可）
- 日本国外で流通する紙幣、貨幣、証券類を複製すること
- 政府の模造許可を得ずに未使用郵便切手、郵便はがきなどを複製すること
- 政府発行の印紙、法令などで規定されている証紙類を複製すること

次のものは、複製するにあたり注意が必要です。

- 民間発行の有価証券（株券、手形、小切手など）、定期券、回数券など
- パスポート、免許証、車検証、身分証明書、通行券、食券、切符など

■ 著作権

写真・書籍・地図・図面・絵画・版画・音楽・映画・プログラムなどの著作権物は、個人（家庭内その他これに準ずる限られた範囲内）で使用するために複製する以外は著作権者の承認が必要です。

商標・表記

■ 商標

- Apple、Mac、Macintosh、Mac OS は、米国およびその他の国で登録された Apple Inc. の商標です。
- Microsoft、Windows、Windows Vista は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- xD-Picture Card、xD-Picture Card ロゴは富士フイルム株式会社の商標です。
- EPSON および EXCEED YOUR VISION はセイコーエプソン株式会社の登録商標です。
- EPSON Scan はセイコーエプソン株式会社の商標です。
- EPSON Scan is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- EPSON ステータスマニターはセイコーエプソン株式会社の商標です。
- EPSON PRINT Image Matching は、セイコーエプソン株式会社の登録商標です。
- CompactFlash (コンパクトフラッシュ) は、米国 SanDisk 社の米国およびその他の国における登録商標です。
CompactFlash is a trademark of SanDisk Corporation, registered in the United States and other countries.
- その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

■ 表記

- Microsoft® Windows® XP operating system 日本語版
- Microsoft® Windows Vista® operating system 日本語版
- Microsoft® Windows® 7 operating system 日本語版

本書中では、上記の OS (オペレーティングシステム) をそれぞれ「Windows XP」「Windows Vista」「Windows 7」と表記しています。

また、これらの総称として「Windows」を使用しています。


ご注意

- 本書の内容の一部または全部を無断転載することを禁止します。
- 本書の内容は将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容にご不明な点や誤り、記載漏れなど、お気付きの点がありましたら弊社までご連絡ください。
- 運用した結果の影響については前項に関わらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本製品が、本書の記載に従わずに取り扱われたり、不適当に使用されたり、弊社および弊社指定以外の、第三者によって修理や変更されたことなどに起因して生じた障害等の責任は負いかねますのでご了承ください。

サービス・サポートのご案内

各種サービス・サポートについて

弊社が行っている各種サービス・サポートは、以下のページでご案内しています。

 75 ページ「本製品に関するお問い合わせ先」

■マニュアルのダウンロードサービス

製品マニュアル（取扱説明書）の最新版 PDF データをダウンロードできるサービスを提供しています。

< <http://www.epson.jp/support/> > - [製品マニュアルダウンロード]

「故障かな？」と思ったら（お問い合わせの前に）


お問い合わせ前の確認事項

必ず以下のトラブル対処方法をご確認ください。

👉 55 ページ「困ったときは」

『ユーザーズガイド』（電子マニュアル）－「トラブル解決」


それでもトラブルが解決しないときは、以下の事項をご確認の上、お問い合わせください。

①本製品の型番	PX-673F
②製造番号	製品に貼られているラベルに記載されています。 <div style="text-align: center;">  <p>The label features the EPSON logo at the top left, followed by five small squares. Below this is the text '製造番号' (Serial Number) next to a barcode. Underneath the barcode is a circled area containing the text 'XXXXXXXXXX'. At the bottom of the label is a grid of small squares.</p> </div>
③どのような操作	<input type="checkbox"/> コピー <input type="checkbox"/> メモリーカードから印刷 <input type="checkbox"/> パソコンから印刷 <input type="checkbox"/> スキャン <input type="checkbox"/> その他（ ）
④印刷データ	<input type="checkbox"/> 写真 <input type="checkbox"/> 文章 <input type="checkbox"/> その他（ ）
⑤エラー表示	<input type="checkbox"/> 液晶ディスプレイ <input type="checkbox"/> パソコン画面 メッセージ内容：
⑥用紙の種類	<input type="checkbox"/> 普通紙 <input type="checkbox"/> 写真用紙 <input type="checkbox"/> ハガキ <input type="checkbox"/> その他（ ）
⑦用紙のサイズ	<input type="checkbox"/> A4 <input type="checkbox"/> ハガキ <input type="checkbox"/> L判 <input type="checkbox"/> その他（ ）

お問い合わせ窓口

■ 本製品に関するお問い合わせ先

カラリオインフォメーションセンター

 75 ページ「本製品に関するお問い合わせ先」

■ 付属のソフトウェア『読ん de!! ココパーソナル』に関するお問い合わせ先

エプソン販売株式会社 エーアイソフト製品総合窓口

『読ん de!! ココパーソナル』 ユーザーズマニュアルの「サポートサービス総合案内」もしくはは

ホームページ<<http://ai2you.com/support>>「製品サポートサービスに関する総合案内」をご確認ください。

修理・アフターサービスについて

保証書について

保証期間中に、万一故障した場合には、保証書の記載内容に基づき保守サービスを行います。ご購入後は、保証書の記載事項をよくお読みください。

保証書は、製品の「保証期間」を証明するものです。「お買い上げ年月日」「販売店名」に記載漏れがないかご確認ください。これらの記載がない場合は、保証期間内であっても保証期間内と認められないことがあります。記載漏れがあった場合は、お買い求めいただいた販売店までお申し出ください。

保証書は大切に保管してください。保証期間、保証事項については、保証書をご覧ください。

補修用性能部品および消耗品の保有期間

本製品の補修用性能部品および消耗品の保有期間は、製品の製造終了後 5 年間です。

故障の状況によっては弊社の判断により、製品本体を、同一機種または同等仕様の機種と交換等させていただくことがあります。なお、同等機種と交換した場合は、交換前の製品の付属品や消耗品をご使用いただけなくなる場合があります。

※改良などにより、予告なく外観や仕様などを変更することがあります。

保守サービスの種類と受付窓口

エプソン製品を万全の状態でお使いいただくために、下記の保守サービスをご用意しております。

引取修理サービス (ドア to ドアサービス)	ご指定の日時・場所に修理品を引き取りにお伺いするサービスです。お客様による梱包・送付の必要はありません。修理完了品を最短で 3 日後にお届けします。修理費用とは別にサービス料金 1,575 円 / 台(税込み、保証期間内外とも一律)が必要です。	
送付修理サービス (デリバリーサービス)	お客様により修理品を梱包・送付していただきます。修理完了品を最短で 3 日後にお届けします。	
持込修理サービス (クイックサービス)	修理品を修理窓口に直接お持ち込みいただき、その場で修理いたします。所要時間の目安は 1 ～ 2 時間です。	

保守サービスの詳細は、次のいずれかでご確認ください。

- お買い求めいただいた販売店
- エプソン修理センター（75 ページの一覧表をご覧ください）
- エプソンのホームページ < <http://www.epson.jp> >

！重要

- エプソン純正品以外あるいはエプソン品質認定以外の、オプションまたは消耗品を装着し、それが原因でトラブルが発生した場合には、保証期間内であっても責任を負いかねますのでご了承ください。ただし、この場合の修理などは有償で行います。
- 本製品の故障や修理の内容によっては、製品本体に保存されているデータや設定情報が消失または破損することがあります。また、お使いの環境によっては、ネットワーク接続などの設定をお客様に設定し直していただくことになります。これに関して弊社は保証期間内であっても責任を負いかねますのでご了承ください。データや設定情報は、必要に応じてバックアップするかメモを取るなどして保存することをお勧めします。

本製品に関するお問い合わせ先

●エプソンのホームページ <http://www.epson.jp>

各種製品情報・ドライバー類の提供、サポート案内等のさまざまな情報を掲載したエプソンのホームページです。

インターネット エプソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQとしてホームページに掲載しております。ぜひご活用ください。
FAQ <http://www.epson.jp/faq/>

●MyEPSON

エプソン製品をご愛用の方も、お持ちでない方も、エプソンに興味をお持ちの方への会員制情報提供サービスです。お客様にピッタリのおすすめ最新情報をお届けしたり、プリンターをもっと楽しくお使いいただくお手伝いをします。製品購入後のユーザー登録もカンタンです。さあ、今すぐアクセスして会員登録しよう。

インターネットでアクセス！

<http://myepson.jp/>

▶カンタンな質問に答えて会員登録。

●カラリオインフォメーションセンター 製品に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。

【電話番号】 **050-3155-8022**

【受付時間】 月～金曜日9:00～20:00 土日祝日10:00～17:00(1月1日、弊社指定休日を除く)

◎上記電話番号をご利用できない場合は、042-589-5251へお問い合わせください。

●修理品送付・持ち込み依頼先

お買い上げの販売店様へお持ち込みいただくか、下記修理センターまで送付願います。

拠 点 名	所 在 地	電 話 番 号
札幌修理センター	〒060-0034 札幌市中央区北4条東1-2-3 札幌フコク生命ビル10F エプソンサービス(株)	011-219-2886
松本修理センター	〒390-1243 松本市神林1563 エプソンサービス(株)	050-3155-7110
東京修理センター	〒191-0012 東京都日野市日野347 エプソンサービス(株)	050-3155-7120
福岡修理センター	〒812-0041 福岡市博多区吉塚8-5-75 初光流通センタービル3F エプソンサービス(株)	050-3155-7130
沖縄修理センター	〒900-0027 那覇市山下町5-21 沖縄通関社ビル2F エプソンサービス(株)	098-852-1420

【受付時間】月曜日～金曜日9:00～17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

*予告なく住所・連絡先等が変更される場合がございますので、ご了承ください。

*修理について詳しくは、エプソンのホームページでご確認ください。 <http://www.epson.jp/support/>

◎上記電話番号をご利用できない場合は、下記の電話番号へお問い合わせください。

・松本修理センター:0263-86-7660 ・東京修理センター:042-584-8070 ・福岡修理センター:092-622-8922

●引取修理サービス(ドアtoドアサービス)に関するお問い合わせ先

引取修理サービス(ドアtoドアサービス)とはお客様のご希望日に、ご指定の場所へ、指定業者が修理品をお引取りにお伺いし、修理完了後弊社からご自宅へお届けする有償サービスです。*梱包は業者が行います。

【電話番号】 **050-3155-7150**

【受付時間】 月～金曜日9:00～17:30 (祝日、弊社指定休日は除く)

◎上記電話番号をご利用できない場合は、0263-86-9995へお問い合わせください。

*引取修理サービス(ドアtoドアサービス)について詳しくは、エプソンのホームページでご確認ください。<http://www.epson.jp/support/>

*平日の17:30～20:00(弊社指定休日含む)および、土日、祝日の9:00～18:00の電話受付は0263-86-9995(365日受付可)にて

日通航空で代行いたします。

*年末年始(12/30～1/3)の受付は土日、祝日と同様になります。

●おうちプリント訪問サービス

印刷ができなくてお困りの方のご自宅にお伺いする有償サービスです。

・マルチフォトカラリオ複合機本体設置

・無線LANの接続・設置

【電話番号】050-3155-8666

【受付時間】月曜日～金曜日9:30～17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

◎上記番号をご利用できない場合は、042-511-2944へお問い合わせください。

*サービスの概要および注意事項等、詳細事項はエプソンのホームページでご確認ください。 <http://www.epson.jp/support/houmon/>

上記050で始まる電話番号はKDDI株式会社の電話サービスを利用しており、一部のPHSやIP電話事業者からはご利用いただけない場合があります。
 上記番号をご利用できない場合は、携帯電話またはNTTの固定電話(一般回線)からおかけいただくか、各◎印の電話番号におかけください。

●講習会のご案内

詳細はホームページでご確認ください。 <http://www.epson.jp/school/>

●ショールーム *詳細はホームページでもご確認ください。 <http://www.epson.jp/showroom/>

エプソンスクエア新宿 〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル1F

【開館時間】 月曜日～金曜日 9:30～17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

●消耗品のご購入

お近くのエプソン商品取扱店及びエプソンダイレクト(ホームページアドレス <http://www.epson.jp/shop/> または通話料無料 0120-545-101)でお買い求めください。(2010年7月現在)

エプソン販売 株式会社

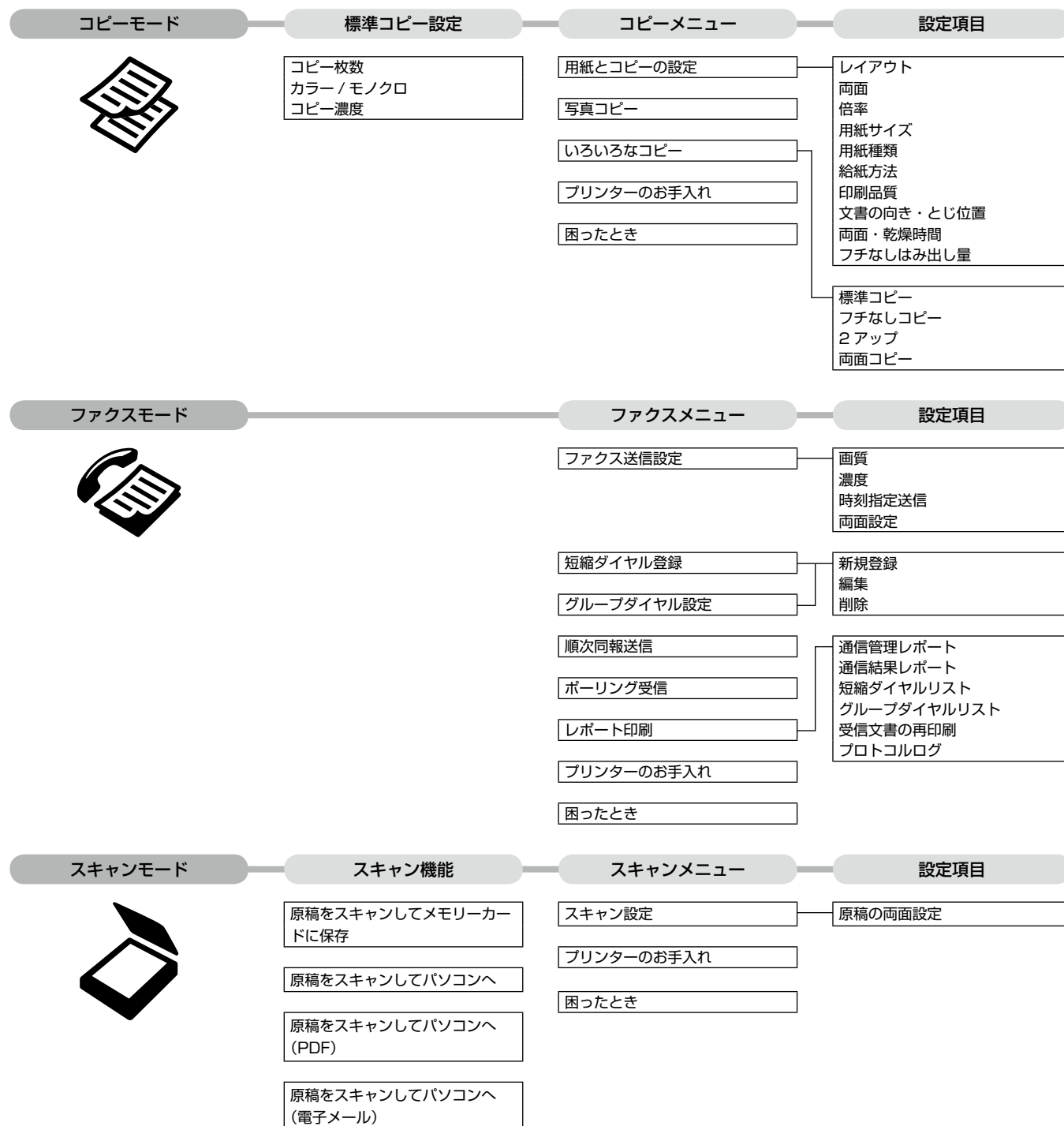
〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル24階

セイコーエプソン 株式会社

〒392-8502 長野県諏訪市大和3-3-5

コンシューマ(SPC) 2010. 07

操作パネルのメニュー一覧



写真の印刷モード



写真の印刷機能

- 写真を見ながら選んで印刷
- すべての写真を印刷
- いろいろなレイアウトの印刷
- すべての写真をインデックス印刷
- スライドショーを見ながら印刷
- 写真コピー

写真の印刷メニュー

- 写真の選択方法
- 用紙と印刷の設定
- 写真の色補正
- プリンターのお手入れ
- 困ったとき

※ 上記で表示される項目は、左階層で選択した項目によって異なります。

設定項目

- すべての写真を選択
- 写真の日付で選択
- 写真選択の解除
- 用紙サイズ
- 用紙種類
- フチなし設定
- 印刷品質
- フチなしはみ出し量
- 日付表示
- トリミング
- 双方向印刷
- 自動画質補正
- 補正モード
- 赤目補正
- フィルター
- 明るさ調整
- コントラスト
- シャープネス
- 鮮やかさ調整

困ったときモード



困ったときは機能

- 印刷結果がおかしい
- 用紙カセット 2 が使えない
- 用紙のセット方法がわからない
- メモリーカードのセット方法がわからない
- 「原稿をスキャンしてパソコンへ」が使えない

セットアップモード



セットアップ機能

- インク残量の表示
- プリンターのお手入れ
- プリンターの基本設定
- ネットワーク設定
- ファイル共有設定
- ファクス設定
- 外部機器印刷設定
- データ読み込み先選択
- 初期設定に戻す

セットアップメニュー

- プリントヘッドのノズルチェック
- プリントヘッドのクリーニング
- プリントヘッドのギャップ調整
- インクカートリッジ交換
- 音の設定
- スクリーンセーバー設定
- 写真表示画面設定
- 日付 / 時刻設定
- 言語選択 / Language
- 無線 LAN 設定
- ネットワーク基本設定
- ネットワーク接続診断
- ネットワーク情報確認
- USB 接続優先
- ネットワーク接続優先
- 送受信設定
- ファクス回線設定
- ファクス機能診断
- 自局設定
- 用紙と印刷の設定
- 写真の色補正
- フォルダー選択^{*1}
- グループ選択^{*2}
- ファクス通信設定
- ファクス登録データのクリア
- ネットワーク設定
- ネットワークとファクス設定以外すべての設定

* 1 : メモリーカード内にバックアップ機能で生成されたフォルダーがあるときのみに有効

* 2 : メモリーカード内に 999 枚以上の写真データがあるときのみに有効

データ保存モード



データ保存機能

メモリーカードのデータをバックアップ

ファイル全削除

データ保存メニュー

書き込み速度*

プリンターのお手入れ





困ったとき

* : CD/DVD ドライブ接続時のみ表示

ノート野線モード



索引

- 製品各部のなまえは
 8 ページ「各部の名称と働き」
- 操作パネルの使い方や画面の見方は
 10 ページ「操作パネルの使い方」
- 用紙の種類・サイズは
 12 ページ「使用できる用紙」
- 設定値（メニュー）は
 76 ページ「操作パネルのメニュー一覧」

アルファベット

A ADF.....	8、17
D DPOF（デジタルカメラから印刷）.....	51
E EPSON クリスピーア.....	12、13
P PictBridge（デジタルカメラ）.....	51
P.I.M.（PRINT Image Matching）.....	43
U USB.....	8、9、51

五十音

あ 赤目補正.....	43
明るさ調整.....	43
鮮やかさ調整.....	43
アフターサービス.....	74
い いろいろなレイアウト.....	44
インクカートリッジの型番.....	裏表紙
インクカートリッジの交換.....	52
インク残量の表示.....	46
インデックス印刷.....	44
お オートドキュメントフィーダー.....	8、17、67
オートフィット（コピー倍率）.....	23
オートフォトファイン IEX（自動画質補正）.....	43
か 外部記憶装置からの印刷.....	45
外部機器印刷設定.....	48
紙詰まり.....	55
画面のエラーメッセージ.....	65
画面の見方.....	11
く グループタイヤル設定.....	38
グループダイヤル送信.....	31
け 原稿をスキャンしてパソコンへ.....	40
原稿をスキャンしてパソコンへ（PDF）.....	40
原稿をスキャンしてパソコンへ（電子メール）.....	40
原稿をスキャンしてメモリーカードに保存.....	40
言語選択.....	46
こ コピー.....	20
コントラスト.....	43
し 自動受信.....	34
シャープネス.....	43
写真コピー.....	16、45
写真の色補正.....	43
写真の配置（レイアウト）.....	44
写真を見ながら選んで印刷.....	41

修理.....	74
手動受信.....	35
順次同報送信.....	33
初期設定に戻す.....	48
す スクリーンセーバー.....	46
すべての写真を印刷.....	44
スライドショー.....	44
せ 設定一覧（メニュー一覧）.....	76
セットアップ.....	46
セピア印刷（フィルター）.....	43
た 短縮ダイヤル送信.....	31
短縮ダイヤル登録.....	37
て データ削除.....	49
データ保存（バックアップ）.....	48、49
データ読み込み先選択.....	48
デジタルカメラから印刷.....	48、51
電話番号登録.....	37、38
と 問い合わせ先.....	75
トラブル対処.....	58
トリミング.....	43
ね ネットワーク設定.....	47
の ノート野線.....	50
ノズルチェック.....	54
は ハガキ.....	12、13
ハガキ（セット方向）.....	14
バックアップ.....	49
ひ 日付表示印刷.....	42
ふ ファイル全削除（メモリーカード）.....	49
ファクス.....	28
ファクス機能診断.....	39
フチなし印刷（フチなし設定）.....	42
フチなしコピー.....	22、23
プリンターの基本設定.....	46
プリントヘッドのギャップ調整.....	46
プロトコルログ.....	39
へ ヘッドクリーニング.....	54
ほ ボーリング受信.....	35
め 目詰まり（プリントヘッドノズル）.....	54
メモリーカード.....	8、18、49
メモリーカードから印刷.....	41
メモリーカードのデータを保存（バックアップ）.....	49
も モノクロ印刷（フィルター）.....	43
モノクロコピー.....	20
よ 用紙力セット1・2.....	8、14、23、47
用紙（使用できない用紙と【用紙種類】の設定）.....	13
用紙（使用できる用紙）.....	12
り リダイヤル.....	31
両面コピー.....	22、23

MEMO

症状別トラブル Q&A

お問い合わせが多い内容です。該当する症状があるときは、対処方法が記載されているページをご覧ください。

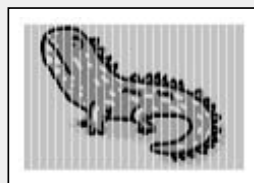
プリンター本体のトラブル

Q 印刷結果がムラになる・
にじむ・ぼやける



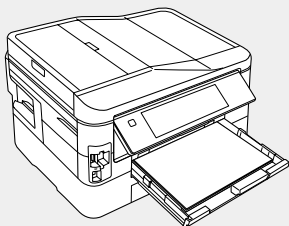
A 使用している用紙と、印刷設定が
合っていない可能性があります。
☞ 13 ページ「[用紙種類] の設定」

Q 印刷結果がシマシマになる・
スジや線が入る・色味がおかしい



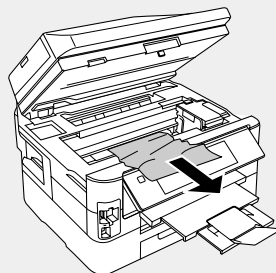
A プリントヘッドのノズルが目詰まりし
ている可能性があります。
☞ 54 ページ「ノズルチェックとヘッドクリーニング」

Q 給紙できない



A 用紙が正しくセットされていな
い可能性があります。
☞ 14 ページ「印刷用紙のセット」

Q 用紙が詰まった・排紙できない



A 詰まった用紙を取り除いてください。
☞ 55 ページ「詰まった用紙の取り除き」

パソコン接続のトラブル

Q パソコンから印刷できない

A お使いの接続方法に合わせて原因をご確認ください。

■ USB 接続

必要なソフトウェアが正しくインストール・設定され
ていない可能性があります。

☞ 『ユーザズガイド』（電子マニュアル）－「トラ
ブル解決」－「印刷のトラブル」－「印刷できない」

■ ネットワーク接続（無線 LAN・有線 LAN）

ネットワーク接続の設定が正しくされていない可能性
があります。

☞ 『ネットワークガイド』（電子マニュアル）－「トラ
ブル解決」－「接続のトラブル」

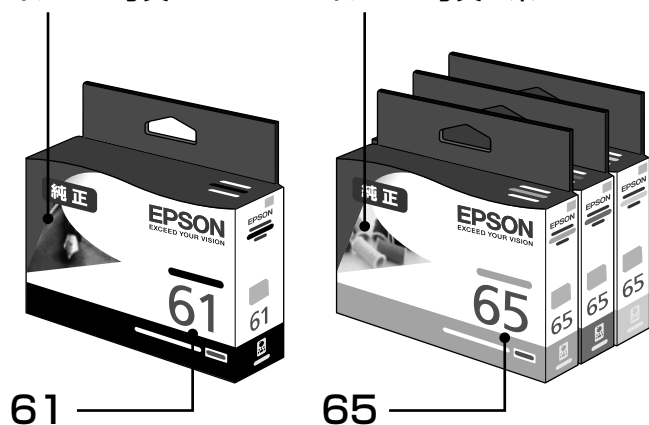
上記を確認してもトラブルを解決できないときは、エプソンのホームページ「よくあるご質問（FAQ）」もご
確認ください。

< <http://www.epson.jp/faq/> >

インクカートリッジのご案内

イメージ写真：ペン

イメージ写真：糸



このマークが
純正品の目印

画面の表示	色	型番
[BK]	ブラック	: ICBK61
[C]	シアン	: ICC65
[M]	マゼンタ	: ICM65
[Y]	イエロー	: ICY65

お得な 4 色パックもあります。

型番 : IC4CL6165

【インクカートリッジは純正品をお勧めします】

プリンター性能をフルに発揮するためにエプソン純正品のインクカートリッジを使用することをお勧めします。純正品以外のものをご使用になりますと、プリンター本体や印刷品質に悪影響が出るなど、プリンター本来の性能を発揮できない場合があります。純正品以外の品質や信頼性について保証できません。非純正品の使用に起因して生じた本体の損傷、故障については、保証期間内であっても有償修理となります。

インクカートリッジの回収



学校に持っていこう！

インクカートリッジ



里帰リプロジェクト

郵便局に持っていこう！

エプソンは使用済み純正インクカートリッジの回収活動を通じ、地球環境保全と教育助成活動を推進しています。

より身近に活動に参加いただけるように、店頭回収ポストに加え、郵便局や学校での回収活動を推進しています。使用済みのエプソン純正インクカートリッジを、最寄りの「回収箱設置の郵便局」や「ベルマークのカートリッジ回収活動に参加している学校」にお持ちください。

回収サービスの詳細は、エプソンのホームページをご覧ください。

< <http://www.epson.jp/recycle/> >



MEMORY STICK™



xD-Picture Card™



SD™



DPOF™



PictBridge



Exif Print



本製品は、PRINT Image Matching III に対応しています。

PRINT Image Matching に関する著作権は、セイコーエプソン株式会社が所有しています。PRINT Image Matching に関する情報は、エプソンのホームページをご覧ください。



411994900

©2010 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.
2010 年 10 月発行
Printed in XXXXXX